

验收项目结论及经费处理意见

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维过渡金属硫族化合物异质结的热力学行为以及电子激发机制	2021A1515010024	蔡永青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	随机矩阵与正交多项式中若干相关问题的研究	2021A1515010361	陈珩仰	结题	拟收回项目经费8.0467万元。	/
3	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	Cu3-xP纳米晶非线性光学性质及其应用研究	2021A1515010694	邵怀宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
4	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	虎杖成分MAM诱导奥希替尼耐药的非小细胞肺癌程序性坏死机制研究	2021A1515010702	陈修平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
5	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	多模态脑功能影像引导的经颅磁刺激早期干预小儿唐氏综合征	2021A1515010703	袁振	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
6	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于隶属度Lasso模糊聚类的噪声医学图像柔性分割	2021A1515011860	陈龙	结题	拟收回项目经费0.0646万元。	/
7	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	竹节参总皂苷对酒精诱导的小鼠急性肝损伤的保护作用	2021A1515012098	张庆文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
8	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	网络游戏成瘾者的好奇心与探索行为的脑影像研究	2021A1515012509	伍海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
9	澳门大学	广东省自然科学基金-面上项目	离子电流与荧光双信号纳米传感器的设计及应用	2022A1515010616	张宣军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
10	北京大学东莞光电研究院	区域联合基金-重点项目	基于 GaN 的 Micro-LED 制备关键技术研究与开发	2020B1515120020	陈志忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
11	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-青年基金项目	晚上新世-早更新世亚南极太平洋海区古环流演化	2019A1515110896	王娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
12	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-青年基金项目	基于联合学习的人体姿态估计与解析	2020A1515110370	丁润伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
13	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-青年基金项目	镍基CO ₂ 电催化还原催化剂促进C-C耦合的机制研究	2020A1515110843	李舜宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
14	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-青年基金项目	高效可印刷钙钛矿太阳能电池的应变设计、可控制备及性能研究	2020A1515110981	刘通发	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
15	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-重点项目	大面积柔性固态电致变色器件的常温常压制备	2020B1515120029	孟鸿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
16	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-重点项目	新一代窄谱带高性能有机发光材料及其有机电致发光器件	2020B1515120030	闫朝一	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
17	北京大学深圳研究生院	区域联合基金-重点项目	原子层沉积技术制备高效光电催化剂及机理研究	2020B1515120039	王新炜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
18	北京大学深圳研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	天然产物totopotensamide B的结构探索与合成研究	2021A1515010344	郭益安	结题	拟收回项目经费0.137万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
19	北京大学深圳研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	超临界流体技术对近零介电常数透明导电氧化物特性精准调控的研究	2021A1515012176	李倩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
20	北京大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	胞状Laves相强化(Ni,Fe)Al基原位内生复合材料的高温变形自保护及磨损机制研究	2020A1515011301	盛立远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
21	北京大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区城市绿色基础设施韧性减灾效应与驱动机制研究	2021A1515012246	栾博	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
22	北京大学深圳医院	区域联合基金-青年基金项目	核受体共激活因子NCOA6在胎盘滋养层细胞浸润和迁移中的作用及其分子机制研究	2019A1515110884	崔丽娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
23	北京大学深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA作为miR-409海绵参与特异性皮炎发病的作用机制研究	2021A1515011558	于波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
24	北京大学深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	小胶质细胞质子通道调控细胞焦亡介导脓毒症脑病的分子机制研究	2021A1515011601	孙凌斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
25	北京大学深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	创新型CD5-CAR-T治疗T淋巴瘤细胞性淋巴瘤/白血病的疗效研究	2021A1515012185	张红宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
26	北京科技大学顺德创新学院	区域联合基金-重点项目	精密无缝管材高效成形装备关键技术研究	2019B1515120070	秦勤	结题	拟收回项目结余经费55.1万元。	/
27	北京科技大学顺德创新学院	区域联合基金-青年基金项目	无人机巡检场景下风电机组叶片表面缺陷的视觉检测方法研究	2020A1515110431	王龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
28	北京科技大学顺德创新学院	区域联合基金-青年基金项目	过渡金属二硫属化物析氢催化剂的表面精确调控及构效关系研究	2020A1515110460	郑金龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
29	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	面向QoS约束的云机器人系统自主 语义地图构建方法研究	2020A1515110463	郭宇	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
30	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	多电机变频电力系统真空电器弧 后击穿机理及抑制方法研究	2020A1515110725	蒋原	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
31	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	基于图像识别及分子动力学的球团 矿连晶晶结行为研究	2020A1515111008	王耀祖	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
32	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	多源能量耦合作用下重型矿车电驱 动系统节能机理与能量管理研究	2020A1515111010	李勇	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
33	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	数据中心间光互连系统中基于数模 协同的简化DSP算法研究	2020A1515111047	霍佳皓	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
34	北京科技大学 顺德创新学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向多元素场景的高效数据驱动流 体仿真	2021A1515012285	班晓娟	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
35	北京科技大学 顺德创新学院	区域联合基金-青年 基金项目	复杂导航行为模式下的个性化行人 自主定位技术研究	2021A1515110577	王曲	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
36	北京科技大学 顺德创新学院	广东省自然科学基金-面上项目	半导体表面双原子-团簇-纳米颗粒 双金属复合催化剂的可控制备及其 光催化性能研究	2022A1515011852	董文钧	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
37	北京师范大学 珠海校区	区域联合基金-青年 基金项目	城市系统氮物质空间分布格局及其 环境效应研究	2020A1515110098	董越	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
38	北京师范大学 珠海校区	区域联合基金-青年 基金项目	产业政策如何激励企业创新“提质 增效”：影响识别、机制分析与政 策启示	2020A1515110944	林志帆	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
39	北京师范大学 珠海校区	区域联合基金-青年 基金项目	基于土壤养分变化的植物根系动态 分布模型发展及应用	2020A1515111145	陆海波	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
40	北京师范大学 珠海校区	广东省自然科学基金-面上项目	技术创新的耦合扩散动力学机制研 究	2021A1515011975	崔鹏碧	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
41	北京师范大学 珠海校区	广东省自然科学基金-面上项目	面向生命体征参数监测的塑料微结 构光纤关键技术研究	2021A1515011997	闵锐	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
42	北京师范大学 珠海校区	广东省自然科学基金-面上项目	抗生素formicamycin的生物合成反 应研究	2021A1515012026	秦志伟	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
43	北京中医药大 学深圳医院 (龙岗)	广东省自然科学基金-面上项目	基于avβ8介导的TGF-β/Smads通路 探讨玉屏风散对过敏性鼻炎调节性 T细胞的诱导作用机制	2021A1515011535	周才杰	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
44	北京中医药大 学深圳医院 (龙岗)	广东省自然科学基金-面上项目	建立人MSC来源的功能性肝胆类器 官	2021A1515011927	吴芬芳	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
45	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-青年 基金项目	相关性失效下基于高效代理模型及 时变Copula的高速动车组转向架疲 劳可靠性方法研究	2021A1515110308	智鹏鹏	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
46	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-青年 基金项目	改善自闭症情绪加工和社会线索加 工的干预研究	2021A1515110511	赵伟华	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
47	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-青年 基金项目	基于透明感知的网络智能认知管理 技术	2021A1515110599	李晓倩	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
48	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-青年 基金项目	基于分子动力学模拟的表面纳米气 泡稳定性研究	2021A1515110732	靳亚康	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
49	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-青年 基金项目	几类动力系统的性能分析与新型事 件触发控制器设计	2021A1515110946	赵灿	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
50	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	区域联合基金-地区 培育项目	多场载荷下热端结构概率损伤容限 设计与评估	2021B1515140030	朱顺鹏	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
51	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	广东省自然科学基金-面上项目	液相芯片用功能高分子微球材料国 产化关键技术研究	2022A1515010821	贾坤	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
52	电子科技大学 广东电子信 息工程研究 院	广东省自然科学基金-面上项目	高灵敏度隧道磁阻传感器微系统芯 片设计	2023A1515010041	樊华	结题	拟收回项目经费 0.6355万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子 邮件反馈给承担单位科研管理员。
53	电子科技大学 中山学院	区域联合基金-青年 基金项目	正反例生成对抗模仿学习方法研究	2020A1515110504	董帅	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
54	电子科技大学 中山学院	粤桂联合基金-面上 项目	基于双亲性AIE聚合物药物载体的 构筑及其抗肿瘤效应	2021A1515410008	黄增芳	结题	拟收回项目经费 0.141423万元。	/
55	东北大学佛山 研究生创新学 院	区域联合基金-青年 基金项目	基于血管芯片的体外肿瘤模型构建 及其药物检测研究	2020A1515110126	田野	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
56	东北大学佛山 研究生创新学 院	区域联合基金-重点 项目	机械装备振动控制的装配工艺稳定 性研究	2020B1515120015	罗忠	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
57	东北大学佛山研究生创新学院	广东省自然科学基金-面上项目	仿生汗毛水传输与集水性能研究	2021A1515010130	田野	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
58	东北大学佛山研究生创新学院	区域联合基金-青年基金项目	低通信网络带宽的直流微电网电压/电流可靠运行控制	2021A1515110915	王睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
59	东莞材料基因高等理工学院	区域联合基金-青年基金项目	TiB2/6061Al纳米铝基复合材料SLM增材制造凝固组织及性能调控研究	2020A1515110134	袁超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
60	东莞东华医院有限公司	区域联合基金-青年基金项目	脑RAS与TLR4的交互作用对糖尿病肾损伤调控机制的研究	2020A1515110130	刘玉峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
61	东莞广州中医药大学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	鸦胆子活性成分改善肠粘膜损伤的“止痢”作用及机制研究	2021A1515010160	谢友良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
62	东莞广州中医药大学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	黄芩汤重塑肠道氨基酸代谢激活PI3K/Akt/mTOR通路修复结肠屏障功能治疗溃疡性结肠炎的机制研究	2022A1515010092	黄晓其	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
63	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	CSNS辐射环境重载搬运机器人的自主路径规划及运动轨迹控制研究	2019A1515110027	张超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
64	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	FRP交叉缠绕管海砂自密实混凝土柱拟静力试验及延性理论研究	2019A1515110050	王晓璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
65	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	SiC-ZrB2-ZrC多层涂层改性C/SiC复合材料结构设计与抗烧蚀机理研究	2019A1515110133	朱艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
66	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	具有纳/微米多级结构的三维导电复合纤维支架的构建及其在神经再生中的应用研究	2019A1515110261	宋菊青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
67	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	单波段激光测深雷达复杂波形分解与弱信号检测模型研究	2019A1515110303	丁凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
68	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于位错影响机制制备新型先进Al-Mg-Si-Cu合金	2019A1515110408	金硕勋	结题	拟收回项目经费3.7614万元。	/
69	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	面向大规模多目标优化问题的分布式协同进化算法研究	2019A1515110474	张宇辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
70	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	闪烧法制备SiC晶须增韧Al2O3陶瓷的工艺与机理研究	2019A1515110494	马百胜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
71	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	锈蚀和疲劳耦合作用下钢筋混凝土梁损伤演变机理研究	2019A1515110533	杨慧	结题	拟收回项目经费0.0027万元。	/
72	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	轻量化点阵优化3D打印TCP/HA生物陶瓷支架结构条件下介导前成骨干细胞成骨分化的作用及其机理研究	2019A1515110568	叶心亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
73	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	蓝光倒置有机发光二极管中微腔效应对光谱与性能的调控	2019A1515110602	徐进	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
74	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	稀土和压力场作用下半固态再生Al-Si合金中富铁相演变行为及协同耐磨强化研究	2019A1515110726	万兵兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
75	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	混凝土桥梁表面图像的裂缝检测方法研究	2019A1515110800	谢仁平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
76	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	柔性BZT基薄膜结晶制备及其介电调谐性能研究	2019A1515110880	郑浩然	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
77	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	携带轨道角动量的光束制备螺旋型光纤的关键技术研究	2019A1515110935	陈曼娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
78	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	微注射成型中纳米片对聚合物熔体壁面滑移的影响研究	2019A1515110947	陈磊	结题	拟收回项目经费4.35871万元。	/
79	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	振荡烧结制备WC-Co硬质合金的烧结机理研究	2019A1515110967	王珂玮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
80	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	微光纤高阶模截止波长调控特性及其传感应用研究	2019A1515110978	廖毅鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
81	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	复合助熔剂-温度梯度技术生长高结晶质量GaIn晶体的研究	2019A1515111068	吴熙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
82	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	复杂流体在三相界面的微观吸附及在疏水固态基底上的超扩散机理研究	2019A1515111072	王湘	结题	拟收回项目经费3.686万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
83	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	外延型尖晶石对基于S-O阴离子控制机制的富锂正极材料的结构优化	2019A1515111077	边筱靡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
84	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习和压缩感知的MIMO系统信号复用传输技术研究	2019A1515111149	刘焯梓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
85	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于数据推断的基因表达模型及其分析	2019A1515111160	李青青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
86	东莞理工学院	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	适应太空环境的月壤材料3D打印基础研究	2019B1515130005	马宏伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
87	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	地铁盾构隧道与复合地层围岩相互作用机理研究	2020A1515010560	田管凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
88	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	Cu-TiO ₂ -金属性碳纳米管复合结构的调控和光电催化还原CO ₂ 的机理研究	2020A1515110053	檀付瑞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
89	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	新冠肺炎疫情情境下的公众风险感知分析与沟通策略研究	2020A1515110133	丁齐英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
90	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于多源信息融合的大科学装置样品环境设备健康监测研究	2020A1515110139	杨喆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
91	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于蛋白质组学技术的酪蛋白肽-锌螯合物促锌吸收机制研究	2020A1515110211	王波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
92	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	应用于低功耗设备供电的多频段远场电磁能量收集关键技术研究	2020A1515110212	曾森旺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
93	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	滤波双工天线的研究	2020A1515110217	林娴静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
94	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	金属硫化物@微纳米碳球多级核壳电极的仿细胞设计及储能机理研究	2020A1515110219	张东东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
95	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	陶瓷基氮化物的高分散纳米化的可控制备及其电催化机理的应用研究	2020A1515110221	王楠楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
96	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	短链芽孢杆菌修复磷酸三苯酯和铜复合污染水体的分子机制研究	2020A1515110222	卫昆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
97	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于深度强化学习的移动鲁棒性和负载均衡联合优化算法设计	2020A1515110269	黄妙娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
98	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	镍基复合结构硫化物的制备及分解水应用研究	2020A1515110276	郝永超	结题	拟收回项目经费5.0022万元。	/
99	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于聚苯胺/MXene复合材料的室温柔性NH ₃ 气体传感器构筑及机理研究	2020A1515110350	蔡阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
100	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	活化改性黏土矿物基功能材料应用于黑臭河底泥重构的机制研究	2020A1515110417	廖建波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
101	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	猛禽在滑翔时运动控制的高保真度流体力学建模及其空气动力学研究	2020A1515110584	宋加雷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
102	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于陶瓷透氧膜反应器的固体氧化物燃料电池的研究	2020A1515110595	袁荣华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
103	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于分层介质的碳纤维复合材料微波无损检测技术研究	2020A1515110600	梁冰洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
104	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	聚光太阳能-化学链发电系统液态燃料固碳的集成机理与方法研究	2020A1515110665	曲万军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
105	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于Duffing系统和深度学习的埋地管道微小缺陷导波识别研究	2020A1515110666	武静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
106	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于太赫兹成像的电子封装无损检测方法研究	2020A1515110703	鲁瑶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
107	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	铅硫二次电池高效催化剂的设计合成及其提升氧化还原动力学作用研究	2020A1515110734	艾远飞	结题	拟收回项目经费5.88461万元。	/
108	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	热响应电转树状聚合物增强药物细胞膜穿透性和抗肿瘤疗效的研究	2020A1515110770	郑轲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
109	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	新型半主动混合分散控制体系的智能控制与减震机理研究	2020A1515110806	潘兆东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
110	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	载银氧化石墨烯协同增强3D打印齿基托材料抗菌性能的机理研究	2020A1515110881	郑少娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
111	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	疫情防控常态化下相变蓄冷新风与空气源热泵耦合系统匹配特性研究	2020A1515110932	杨勋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
112	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	利用光致变色实现超长寿命电荷分离态的研究	2020A1515110935	王佳星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
113	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	低聚半乳糖的碰撞截面数值数据库建立及在低聚半乳糖异构体识别中的应用研究	2020A1515110950	余祥英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
114	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	高焓合金CoFeNiCrAlx粘结WC硬质合金刀具材料的高温性能研究	2020A1515110956	郑东海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
115	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	超声辅助激光焊接Si3N4陶瓷与PET高分子材料技术研究	2020A1515111071	陈玉娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
116	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	自组装氮掺杂石墨烯及碳纳米管复合改性多孔硅的构筑及其储锂性能调控	2020A1515111086	唐校福	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
117	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	高熵纳米复合材料微观结构可控性研究	2020A1515111109	王芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
118	东莞理工学院	区域联合基金-重点项目	基于高重复频率双飞秒激光频率梳的精密三维测量系统	2020B1515120041	孙敬华	结题	拟收回项目结余经费18.11万元。	/
119	东莞理工学院	区域联合基金-重点项目	金属材料凝固过程的中子衍射和透射技术应用研究	2020B1515120065	李润霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
120	东莞理工学院	区域联合基金-重点项目	基于信息物理系统的智慧城市交通管控技术研究	2020B1515120095	任斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
121	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	多级套管式Pd/Co3O4@hol-ZSM-5核壳结构强化热质传递过程提升CH4催化燃烧性能的作用机制研究	2021A1515010120	邹雪琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
122	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	主动噪声控制中的样条自适应算法研究	2021A1515011563	刘畅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
123	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向PM2.5降减的珠三角城市空间形态调控研究	2021A1515011732	徐超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
124	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于多元储能协同调控的冷热电联供系统集成机理与优化研究	2021A1515012426	蒋润花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
125	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	镁合金表面低压冷喷涂还原氧化石墨包覆铝-LDH复合涂层的制备与性能调控	2021A1515110154	吴惠舒	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
126	东莞理工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于密度泛函理论计算的磷灰石结构发光材料稀土离子占位研究	2021A1515110702	刘海坤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
127	东莞理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	常温柔性相变材料耦合平板热管的电池热管理系统传热特性研究	2022A1515011053	杨小平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
128	东莞市滨海湾中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	血管内皮糖萼在重症中暑急性肺损伤病理机制中的作用研究	2019A1515011777	陈梓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
129	东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)	区域联合基金-青年基金项目	儿童APLAID疾病PLCG2基因新突变鉴定及其对树突状细胞分化和功能的调控作用与机制研究	2020A1515110186	彭琪	结题	拟收回项目经费1.2496万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
130	东莞市厚街医院	区域联合基金-青年基金项目	三阴性乳腺癌S100A8的差异表达与TILs的相关性研究	2019A1515110188	王杜娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
131	东莞市厚街医院	区域联合基金-重点项目	NEXN参与糖尿病肾病的作用机制与实验诊断价值研究	2019B1515120004	付文金	结题	拟收回项目结余经费1.27万元。	/
132	东莞市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	miR-124上调BDNF-TrkB信号通路在内耳干细胞定向分化中的作用及机制研究	2019A1515110158	蒋迪	结题	拟收回项目经费0.31万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
133	东莞市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	M2型巨噬细胞在脓毒症诱导的心脏抑制中的作用研究	2020A1515110919	陈洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
134	东莞市人民医院	区域联合基金-重点项目	脂质代谢在COVID-19过度炎症反应中的调控作用及其机制研究	2020B1515120045	沈利汉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
135	东莞市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于GLP-1R/cAMP/PKA和MAPK信号通路研究紫云英苷缓解糖皮质激素所致骨分化抑制的非子机制	2021A1515010151	谢保城	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
136	东莞市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	具有靶向和长循环功能的非阳离子型基因输送载体用于急性髓系白血病治疗	2021A1515110889	邓少辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
137	东莞市中医院	区域联合基金-青年基金项目	MicroRNA调控血管平滑肌细胞自噬机制在血管钙化中的作用及软坚散结法的干预	2020A1515110132	王婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
138	东莞市中医院	区域联合基金-青年基金项目	基于蛋白酶抑制作用探讨防己诺林碱诱导肿瘤细胞自噬的机制研究	2020A1515111085	李冬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
139	东莞市中医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于mTOR/NLRP3炎性小体通路探讨射麻止咳液治疗中性粒细胞型哮喘的分子机制研究	2021A1515010146	连乐桑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
140	东莞职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	纸质食品包材中烃类矿物油组分向食品迁移的行为追踪以及综合分析的研究	2019A1515110667	薛美贵	结题	拟收回项目经费0.696482万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
141	东莞职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	基于捕获活性二羧基化合物的油橄榄叶羟基醌酚类抑制食源性AGEs生成的作用机制研究	2019A1515111159	原姣姣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
142	东莞职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	用于轻量化客车的铝合金铆结构疲劳失效机理和性能优化研究	2020A1515110160	张燕琴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
143	东莞职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	基于区块链的车联网安全机制及其关键技术研究	2020A1515110162	郭剑岚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
144	东南大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	高精度电力电子变换器系统建模、分析与多源抗干扰控制	2020A1515110125	王佐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
145	东南大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	非线性动态系统辨识与控制方法研究及其在干细胞群体分化过程中的应用	2020A1515110129	聂晓凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
146	东南大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向体育竞技场景的运动员三维极限身体姿态估计研究	2020A1515110145	杜松林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
147	东南大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	突触黏附分子Neuroigin3调控果蝇运动行为的分子细胞学机制	2021A1515011148	耿俊华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
148	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	5G通讯用超低及近零介电常数聚酯基电路板薄膜材料和结构设计	2020A1515110005	许鹏	结题	拟收回项目经费0.95万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
149	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	M-N-C@C/r-MOX核壳镶嵌结构的原位构筑及其电催化全分解水机制	2020A1515110035	郭兴梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
150	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	电子领域用焊锡膏微滴喷射机理及关键技术研究	2020A1515110220	陈缔	结题	拟收回项目经费0.713679万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
151	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	粒子促进形核调控双辊铸轧高Zn含量Al-Zn-Mg-Cu合金织构的机理研究	2020A1515110394	臧千昊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
152	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	过氧化钙强化开放水域人工湿地光解微量有机污染物和光灭活病原体的机理研究	2020A1515110591	郑明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
153	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	磷表面吸附不同比例氧原子的极化强度研究	2020A1515110627	李佳斌	结题	拟收回项目经费0.38455万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
154	佛山(华南)新材料研究院	区域联合基金-青年基金项目	光/机械力协同驱动等离子激元/二维压电TMDs复合材料催化自由基聚合研究	2020A1515111004	程帅	结题	拟收回项目经费1.26023万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
155	佛山(华南)新材料研究院	广东省自然科学基金-面上项目	数字图像相关(DIC)方法用于强电场下压电陶瓷材料变形的研究	2021A1515011810	褚祥诚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
156	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向在线制氢的双梯度多孔微通道结构激光增材制造工艺研究	2019A1515011961	刘杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
157	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	H2O2介导的根尖囊泡和生长素运输与豌豆耐铝性	2019A1515110059	李学文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
158	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	K+/H+反向转运体KEA1和KEA2调节植物根生长发育的分子机制解析	2019A1515110070	潘婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
159	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	公众参与对社区垃圾分类治理的影响:机理、因素及机制构建	2019A1515110254	吴彩容	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
160	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	单目视觉导航机器人特征点丢失后补偿控制策略研究	2019A1515110304	王志锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
161	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	高性能组织工程纤维支架的溶喷纺丝产业化基础研究	2019A1515110432	罗杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
162	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	锡基多元石墨炔纳米复合物的制备及其储钠性能研究	2019A1515110534	廖爽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
163	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	磁力混合风电无级变速传动机理与控制方法研究	2019A1515110709	殷秀兴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
164	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	流固耦合效应下堤基渗透变形细观机理与灾变演化全过程模拟研究	2019A1515110837	肖莹萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
165	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	氢气调控BcIRT1抑制小白菜吸收镉的机理解析	2019A1515110856	邬奇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
166	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	新型裸眼三维显示的自由曲面光学机理研究	2019A1515110924	周延桂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
167	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于铅/氮协效表面可瓷化硅橡胶的制备及其耐漏电起痕性能与机理研究	2019A1515111049	陈宛涓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
168	佛山大学	区域联合基金-重点项目	中高温功率电子器件纳米银复合界面材料微观结构对性能影响的机理研究及其产业化应用	2019B1515120008	杨至灏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
169	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向微阵列基因表达谱的特征分析关键问题研究	2020A1515011499	王爱国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
170	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	碳纳米管原位聚合改性不饱和聚酯可控界面结构的构建及其性能研究	2020A1515110238	叶秀芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
171	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	高强高韧铝合金纳米结构稳定性及强化机制研究	2020A1515110386	王志鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
172	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	水辅挤出连续制备3D打印用复合材料及性能调控	2020A1515110461	童俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
173	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	金属磷化物基多功能催化剂的界面结构特性及其锌-空气电池研究	2020A1515110473	邓冰露	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
174	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	激光时空调制增材制造镍基合金熔池凝固与枝晶组织演变的机理研究	2020A1515110635	肖文甲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
175	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于慢正电子束的MOFs纳米复合反渗透膜的微结构调控与分离机制研究	2020A1515110817	李静静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
176	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于自噬植物乳杆菌降低产气荚膜梭菌感染鸡肠上皮细胞的机理研究	2020A1515110819	官莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
177	佛山大学	区域联合基金-青年基金项目	铝基表面“亲/疏水组分相间排列”结构的复合涂层制备及其防腐蚀行为研究	2020A1515110825	杜小青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
178	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Cassaine二萜类Nav1.7钠离子通道抑制剂镇痛先导物的结构修饰和作用机制研究	2021A1515010110	李国强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
179	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	准连续激光增材制造微观结构演化机理与性能控制研究	2021A1515010413	肖辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
180	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	脂肪特异性circPPARG调控地方猪肌肉脂肪沉积的机制研究	2021A1515011336	杨亚岚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
181	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	离子驱动内生路面混凝土水分迁移转化机理及微观调控研究	2021A1515011716	覃潇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
182	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	铁基非晶软磁复合材料粉体微结构、绝缘包覆设计及其电磁特性调控	2021A1515011796	孙海波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
183	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	近视眼手术角膜力学性能的OCE测量方法研究	2021A1515011981	蓝公仆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
184	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	MDV1-miR-M7靶向宿主淋巴瘤凋亡途径调控MDV潜伏进程的机制	2021A1515012388	覃丽梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
185	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	内质网ER-ANT1互作蛋白的鉴定及其互作调控光呼吸的分子机理	2021A1515012482	张向前	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
186	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	动力电池组荷电状态对热失控蔓延的影响机制及快速放电策略研究	2022A1515011849	张文灿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
187	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	低碱性吡啶基/聚芳醚质子交换膜设计合成及性能研究	2022A1515011917	徐少轶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
188	佛山大学	广东省自然科学基金-面上项目	H9N2禽流感病毒NA蛋白的受体结合特性及其影响病毒复制的分子机制	2022A1515012462	温峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
189	佛山复星禅诚医院有限公司	省企联合基金-面上项目	TBX20在结直肠癌中表现遗传学改变及其分子调节机制	2021A1515220130	袁杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
190	佛山市第二人民医院	区域联合基金-重点项目	人工模拟自然光源对延缓学龄儿童近视进展的有效性研究	2019B1515120011	孔祥斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
191	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	miRNA-29b/DNMT3A/MMP9轴在帕金森病伴HHCY脑损伤中的作用	2019A1515110164	周锋	结题	拟收回项目经费4.507459万元。	/
192	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1 α /FOXM1调控EMT发生促进宫颈癌血管生成拟态和放疗抵抗的作用机制研究	2020A1515110074	徐萌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
193	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	毛囊干细胞促进慢性创面愈合的作用机制研究	2020A1515110432	何佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
194	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	智能响应靶向型纳米载体用于活体基因编辑新策略研究	2020A1515110529	吴云霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
195	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	高纤维饮食通过维持肠道Th17/Treg免疫平衡改善老年术后认知功能障碍的机制研究	2020A1515110863	陈欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
196	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	华支睾吸虫CSENO重组芽孢口服疫苗促进肠黏膜sIgA诱生的分子机制	2020A1515110976	姜红焯	结题	拟收回项目经费9.4万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
197	佛山市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	鲍曼不动杆菌外膜囊泡（OMVs）通过传递碳青霉烯酶/外排泵基因介导耐药性传递的机制研究	2021A1515011117	姜红焯	结题	拟收回项目经费9.8万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
198	佛山市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	肌成纤维细胞分泌体LncRNA_13765调节RMP-PP1 γ 介导M2巨噬细胞-肌成纤维细胞转化参与急性肾损伤慢性化的研究	2021A1515011481	梁桦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
199	佛山市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	IPO7调控乳腺癌发生发展的分子机制研究	2021A1515111087	蔡耿喜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
200	佛山市妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	妊娠期抑郁通过母胎界面Th1/Th2平衡调控自发性早产的机制研究	2019A1515111011	李鹏声	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
201	佛山市妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	常通口服液调控HIF-1 α 抑制腹膜上皮-间充质转化治疗术后腹腔粘连的作用机制研究	2020A1515110371	刘文钦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
202	佛山市妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	母体糖尿病对孤独症子代大鼠肠道功能的影响及机制研究	2020A1515110644	曾嘉颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
203	佛山市妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	尿酸通过URAT1诱导炎症通路活化导致心肌细胞能量代谢障碍的研究	2020A1515110876	杨阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
204	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于弹-粘塑性悬浮液的无支撑陶瓷光固化机理研究及工艺优化	2020A1515110266	贺礼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
205	佛山仙湖实验室	区域联合基金-青年基金项目	高性能等离子体纳米结构氢敏材料的飞秒激光制备机理研究	2020A1515110250	王学文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
206	佛山仙湖实验室	区域联合基金-青年基金项目	梯度结构热电磁材料及宽温跨制冷器件研究	2020A1515110251	孙富华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
207	佛山仙湖实验室	区域联合基金-青年基金项目	质子交换膜燃料电池水气协同传输机制研究	2020A1515111120	陈奔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
208	佛山仙湖实验室	区域联合基金-重点项目	基于高丰度元素的高温PEMFC关键材料体系的研发	2020B1515120042	唐浩林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
209	佛山职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区创新驱动、产业融合与装备制造业发展研究	2019A1515110691	刘衍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
210	佛山智能装备技术研究院	区域联合基金-重点项目	工业机器人健康监测诊断及控制优化理论与方法	2020B1515120010	周星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
211	高州市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	氧化还原敏感型喜树碱前药与聚集诱导发光(AIE)光敏剂共组装纳米粒实现“三位一体”抗肿瘤治疗	2020A1515110803	王振杰	结题	拟收回项目经费0.4969万元。	/
212	工业和信息化部电子第五研究所	区域联合基金-重点项目	面向全寿命周期的软件和软件系统可信性技术研究	2019B1515120086	杨春晖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
213	工业和信息化部电子第五研究所	广东省自然科学基金-面上项目	面向射频前端电路的硅穿孔故障建模与诊断方法研究	2021A1515011996	曲晨冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
214	工业和信息化部电子第五研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于射频表征方法的TSV、RDL互连可靠性及退化机理研究	2021A1515012007	王宏跃	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
215	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于地表阻力的城市控规通风潜力评价方法研究	2019A1515010705	梁颖严	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
216	广东财经大学	区域联合基金-青年基金项目	绿色人力资源管理实践的影响因素及其积极效用：一项跨层次追踪研究	2019A1515110683	宋一晚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
217	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区城市群多中心空间网络结构的演进及测度研究	2020A1515011229	王方方	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
218	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	连续型演化算法的运行时间分析与估算方法研究	2020A1515011405	张宇山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
219	广东财经大学	区域联合基金-青年基金项目	客户评级下调对供应商具有溢出效应吗？	2020A1515110452	翟玲玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
220	广东财经大学	区域联合基金-青年基金项目	市场细分下考虑低碳政策和消费者偏好异质性的供应链减排与合作策略研究	2020A1515110626	纪静娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
221	广东财经大学	区域联合基金-青年基金项目	企业内部审计外包的真实治理效应研究	2020A1515110752	杜静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
222	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向城市群路网时空演变的城镇空间格局演化与协调发展研究——以粤港澳大湾区为例	2021A1515011499	陈少沛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
223	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	专利许可下再制造闭环供应链决策优化研究：研发结局不确定和产能约束视角	2021A1515011569	张怀阁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
224	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	遗产地社区文化治理与可持续发展研究：基于发展地理学视角	2021A1515011644	吴焯佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
225	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	农业节水技术效果及政策优化研究	2021A1515011880	柴盈	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
226	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于创新链视角的粤港澳大湾区协同创新发展路径研究	2021A1515012237	黎友焕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
227	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	时空视角下的对赌协议与并购绩效风险：经济后果、机制分析及应对措施	2021A1515012267	关静怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
228	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度强化学习的智能优化算法研究及其应用	2021A1515012298	周雅兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
229	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	资金约束供应链的绿色融资、减排与合作策略研究	2021A1515012580	纪静娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
230	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	“救市良药”还是“饮鸩止渴”：股份回购的影响因素、作用机理及经济后果研究	2021A1515012648	顾小龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
231	广东财经大学	广东省自然科学基金-面上项目	“置若罔闻”还是“抽钉拔楔”：高质量发展视角下实际控制人境外居留权与公司战略选择	2022A1515012193	陈晓珊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
232	广东第二师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于金属有机骨架化合物-离子液体复合材料的新型高效固相萃取涂层的制备和应用研究	2020A1515010788	谢丽君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
233	广东第二师范学院	区域联合基金-青年基金项目	功能化二维导电配位聚合物的设计及其应用机理研究	2020A1515110488	唐梁坡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
234	广东第二师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	分数阶微分动力系统的复发性运动及其应用研究	2021A1515010055	曹俊飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
235	广东腐蚀科学与技术创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	海洋腐蚀环境中植物单宁酸对环氧隔热涂层的纳米氧化锆分散及锈转化协同作用机制	2021A1515010628	王震宇	结题	拟收回项目经费1.4746万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
236	广东工贸职业技术学院	广东省自然科学基金-面上项目	大数据驱动的面向城市路网智能协同控制方法	2021A1515012529	张东波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
237	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	超临界二氧化碳流动传热不稳定性研究及其换热器结构优化	2019A1515012119	王智彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
238	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	改性修饰TiO2纳米复合膜材料抗菌性能及生物效应研究	2019A1515110937	周晓	结题	拟收回项目经费0.472万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
239	广东工业大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	变价态锰氧化去除饮用水中抗生素的效能与机制	2019B151502023	江进	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
240	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	pH响应型纳米铂基金属有机框架材料用于乳腺癌的放疗联合治疗及CT成像	2020A1515110091	张帆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
241	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	面向大规模无人网络的物理层安全资源优化配置研究	2020A1515110295	姚剑萍	结题	拟收回项目经费0.044967万元。	/
242	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	菌藻共生-MBR系统中菌藻间群体感应及作用机制研究	2020A1515110309	孙丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
243	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	共享社会经济路径(SSPs)下珠江流域水文要素响应情景模拟	2020A1515110341	赵克飞	结题	拟收回项目经费7.319万元。	/
244	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于静电纺丝法构筑高比能量固态锂电池电极的结构设计及其离子传导机理探究	2020A1515110401	张伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
245	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	UV活化Fe(VI)高效氧化H2PO2-/HPO32-同步回收P的效能与机制	2020A1515110716	陈发源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
246	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	重大交通基础设施对区域循环经济空间发展的空间效应研究	2020A1515110799	王璐琪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
247	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	考虑电动汽车优化调度的增量配电网规划研究	2020A1515110977	王晓琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
248	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	冷冻干燥法制备Aurivillius结构氧化物光催化材料	2020A1515110986	林昭勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
249	广东工业大学	区域联合基金-重点项目	新型三维多孔电催化剂的开发及其产氢性能研究	2020B1515120024	何军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
250	广东工业大学	区域联合基金-重点项目	超快激光剥离碳化硅晶圆机理和工艺研究	2020B1515120058	谢小柱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
251	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	BN负载Pd催化剂对马来酸酐催化加氢路径的精准调控	2021A1515010014	解晓伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
252	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	典型工业生产过程中的有机磷酸酯阻燃剂的暴露特征研究	2021A1515010018	陈智锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
253	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	典型环境相关氧化还原酶对g-C3N4的降解转化机制及其效应研究	2021A1515010019	冯义平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
254	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	典型人群头发和尿液中苯并[a]芘四羟基代谢产物污染特征的初步研究	2021A1515010020	马盛韬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
255	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于CRISPR/Cas12a信号放大的水体重金属离子可视化快速检测研究	2021A1515010173	温俊林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
256	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Z构型TiO2光催化的过滤装置及其对PPCPs污染物降解机理研究	2021A1515010179	吴浩怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
257	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于固相萃取和代谢组学的全氟化合物生物毒性研究	2021A1515010196	邓洁薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
258	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	子群的嵌入性质与有限群分解	2021A1515010217	乔守红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
259	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	换能器平面声流形态的多样性及其在微纳颗粒操控上的应用研究	2021A1515010244	雷君君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
260	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	外尔半金属与金属多氮唑框架材料协同提升锂硫电池性能的机理研究	2021A1515010388	柯曦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
261	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	超高温长寿命改性硅化钼复合涂层材料设计与氧化行为研究	2021A1515010486	李海庆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
262	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	赤泥消解阴极炭氟污染并回收有价元素的协同作用机制	2021A1515010496	谢武明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
263	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	地下综合管廊燃气事故的动态演变规律及防控技术研究	2021A1515010514	刘爱华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
264	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	非平稳水文干旱的内部传播过程及其对河流水生态环境的影响机制研究	2021A1515010558	白晓燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
265	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	改性NiSn@C催化剂催化小分子醇碳碳偶联制备高级醇反应机理研究	2021A1515010576	吴小平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
266	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于流域下垫面空间异质性的经验产沙指数模型改进及其应用—以广东省东江流域为例	2021A1515010723	何艳虎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
267	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于局部灵活电价机制的“端-网”联动式需求侧响应关键技术研究	2021A1515010742	许方园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
268	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	非晶Aurivillius结构氧化物的光催化应用研究	2021A1515010789	林昭勇	结题	拟收回项目经费0.0012万元。	/
269	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	分液冷凝强化极低品位热能驱动的膜蒸馏系统	2021A1515010792	梁颖宗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
270	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于三维可达性的高密度街区附属绿地供需潜力识别与公共化对策研究	2021A1515010894	江海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
271	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	激光喷丸对航空7xxx系铝合金应力腐蚀裂纹萌生及扩展的影响研究	2021A1515010967	关蕾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
272	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	去乙酰化酶Sirutin家族成员对高脂脂肪诱导的心脏疾病的调控机制研究	2021A1515011064	孙晓鸥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
273	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	不确定条件下无源导航方法研究及其在巡航导弹导航中的应用	2021A1515011141	杨晓君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
274	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	大规模动态复杂网络知识图谱推理与分析	2021A1515011243	姜文超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
275	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	大数据背景下跨期决策的策略转换及效能提升——基于眼动追踪技术	2021A1515011249	周蕾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
276	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	大气典型小分子量脂肪胺在粘土矿物颗粒表面的非均相光氧化机理的理论模拟研究	2021A1515011252	张维娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
277	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	非完整信息下外观专利图像的三维超分辨率重构	2021A1515011341	杨志景	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
278	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	非线性系统的不连续随机噪声镇定研究及其在混沌系统上的应用	2021A1515011343	张波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
279	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	高效钝化红壤稻田中镉的改性生物质炭材料设计及作用机制研究	2021A1515011390	韩兰芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
280	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	季节性分层的珠江口生态系统新陈代谢多模型耦合模拟研究	2021A1515011466	沈小梅	结题	拟收回项目经费0.007827万元。	/
281	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于时序InSAR与地表形变模型的开采沉降监测方法研究	2021A1515011483	吴希文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
282	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于稳定氮同位素方法识别大气有机胺和氨基酸对含氮棕色碳(咪唑)液相形成的贡献	2021A1515011492	林钦浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
283	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	人工湿地-生物电芬顿系统对卡马西平的降解机制研究	2021A1515011694	卢耀斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
284	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	锂硫电池用掺杂过渡金属硫化化合物/MXene催化剂的构筑及机理研究	2021A1515011718	李运勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
285	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	生物质醇光热化学链重整制氢中热载流子作用机理研究	2021A1515011744	王超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
286	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	无波前传感器自适应光学系统模型及大口径非球面检测优化方法研究	2021A1515011817	陈梅云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
287	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	稀土元素对含硼高合金强度-韧性协同效应的调控机理研究	2021A1515011820	龙莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
288	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向复杂地形的足式移动机器人全身平衡控制关键技术研究	2021A1515011829	黄之峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
289	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向联邦学习的多场景优化研究	2021A1515011839	辜方清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
290	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	微米和纳米塑料作用下2019-nCoV抗病毒药物利巴韦林对河蚬的毒性作用机制	2021A1515011863	郭晓宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
291	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于毛孔尺度特征的三维人脸运动信息提取研究	2021A1515011867	李东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
292	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区城市群碳代谢的空间演化机制及优化路径	2021A1515011889	夏琳琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
293	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于扫频脉冲的单端入射动态布里渊光纤传感关键技术研究	2021A1515011891	徐鹏柏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
294	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的光栅尺耦合误差补偿机制研究	2021A1515011908	蔡念	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
295	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	拉伸流场中填料拓扑形状对聚乳酸聚集态结构及性能影响研究	2021A1515011914	徐睿杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
296	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	铅掺杂四面体非晶碳纳米复合薄膜制备与应用研究	2021A1515011921	代伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
297	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于图神经网络的大规模可视化算法研究	2021A1515011941	杨易扬	结题	拟收回项目经费0.1521万元。	/
298	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于三维形变层析测量的新型波数扫描干涉方法研究	2021A1515011945	白玉磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
299	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于忆阻器互补性阻值开关阵列的逻辑设计方法	2021A1515011962	刘鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
300	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于异质图网络的多模态表征学习及其数学机理研究	2021A1515011965	温雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
301	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	针对电池热管理的多尺度智能时空建模与监控	2021A1515011971	徐康康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
302	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向先进光刻工艺的曝光及后烘物理化学过程随机模型及其在计算光刻学中的应用	2021A1515012000	沈逸江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
303	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度稀疏信号处理的宽角SAR成像研究	2021A1515012009	赵曜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
304	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	碎片行为数据驱动的智能应用设计需求分析方法研究	2021A1515012015	赖信君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
305	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	交叉领域二值知识迁移理论与方法研究	2021A1515012017	房小兆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
306	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	图与超图的若干哈密尔顿圈问题的研究	2021A1515012047	何伟骅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
307	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	稀土掺杂硅基电池下转换层能量传递型“量子剪裁”超快动力学研究	2021A1515012049	聂兆刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
308	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	臭氧氧化过程中总氮副产物的生成及控制原理	2021A1515012062	宋阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
309	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	高刚韧超分子形状记忆聚合物及其驱动-传感一体化研究	2021A1515012083	罗洪盛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
310	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	激光冲击辅助激光熔覆复合工艺制备纳米TiC增强铁基堆焊合金微观组织演变机制及耐磨损性能研究	2021A1515012133	勾俊峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
311	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	转换式深度脉冲卷积网络多性能指标优化研究	2021A1515012233	陈云华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
312	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区战略背景下在粤香港居民的居住融合特征与机制研究	2021A1515012247	廖开怀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
313	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	陶瓷膜界面快速成型锰氧化物协同微流场原位构筑水钠锰矿层的净水特性与调控机制研究	2021A1515012275	杜星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
314	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	特高压导线老化演变表征及其可听噪声时-频特性的深度声学建模研究	2021A1515012276	怡勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
315	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于联合学习的突发公共事件检测	2021A1515012290	李风环	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
316	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的大脑功能影像辅助诊断算法研究及其应用	2021A1515012300	曾安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
317	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于无线能量传输的移动边缘计算资源优化研究	2021A1515012305	王丰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
318	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	具有极子型辐射性能的小型低剖面滤波贴片天线	2021A1515012310	李健凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
319	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	关于再生核函数的数值稀疏逼近研究及应用	2021A1515012345	谭立辉	结题	拟收回项目经费5.4525万元。	/
320	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	聚合物纳米线可控光波导的设计制备与光子学功能研究	2021A1515012348	夏宏燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
321	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	畜牧沼液磷回收鸟粪石结晶过程中重金属的迁移机制及阻断研究	2021A1515012372	路星雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
322	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于治疗骨质疏松状态下骨缺损的生物陶瓷支架的构建与相关机理研究	2021A1515012377	何福坡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
323	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	多变流器联网直流系统振荡特性与控制研究	2021A1515012398	王裕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
324	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于石墨烯纳米孔阵列传感器的肺癌早期检测研究	2021A1515012457	袁志山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
325	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于数字孪生的板式产品车间设计与运行优化方法研究	2021A1515012459	张浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
326	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	高铁开通引发的生产性服务业集聚与制造业升级：内在机理与实证检验	2021A1515012559	岳鹤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
327	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于光学相干层析的全场固化监测技术及应用	2021A1515012598	董博	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
328	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	柔性铁电薄膜及其热释电能量收集可穿戴储能芯片研究	2021A1515012607	唐新桂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
329	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	海洋生物几丁质的催化转化制备生物基胺类化合物	2021A1515110329	谢绍胸	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
330	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	氢键发光大环的设计合成及其主体调控研究	2021A1515110417	叶泽聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
331	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于纳米金属的精细线路激光修复成型技术及应用	2021A1515110656	杨冠南	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
332	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于受限感知网络的复杂动态系统分布式状态估计与协同优化研究	2021A1515110765	李军毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
333	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于字典学习及图卷积的高效多核SoC软硬件协同关键技术研究	2021A1515110777	郑欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
334	广东工业大学	区域联合基金-青年基金项目	Dion-Jacobson型钙钛矿太阳能电池催化水解制氢实验与机理探究	2021A1515111222	彭少敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
335	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向带复杂约束条件的多目标进化算法及应用	2022A1515010130	刘海林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
336	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	金属离子驱动硫化零价铁电子选择性的动态演变规律及强化去除溴代阻燃剂机理研究	2022A1515010195	魏西鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
337	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向事件驱动的复杂受限网络同步控制与状态估计	2022A1515010271	陶杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
338	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	磁场效应对复合相变材料的融化与凝固行为影响及储能调控机理研究	2022A1515010602	庄依杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
339	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	社交网络中基于GCN-IC信息传播模型下的影响力最大化算法研究	2022A1515010611	倪秋芬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
340	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	并联型混合直流电网快速故障隔离及系统有序恢复策略研究	2022A1515011079	董宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
341	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于进化算法优化和半监督学习的神经架构搜索方法及应用研究	2022A1515011317	孟献兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
342	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于复杂异构特征医学数据挖掘的脓毒症智能预测方法研究	2022A1515011592	张逸群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
343	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于FP腔滤光的空时频协同测控测距方法研究	2022A1515011636	陈梅云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
344	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	亚胺基金属卡宾参与的串联聚合反应研究	2022A1515012029	张震	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
345	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	一类时间分数阶偏微分方程的高效数值方法研究	2022A1515012147	汪志波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
346	广东工业大学	广东省自然科学基金-面上项目	LixMO4-LiyM'S4复合固态电解质材料离子传输和稳定性的第一性原理计算和实验研究	2022A1515012476	张丙凯	不通过	拟收回项目经费3.10986万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
347	广东海洋大学	区域联合基金-青年基金项目	真菌诱导的小菜蛾B-类清道夫受体在先天免疫防御中的功能研究	2019A1515110745	徐进	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
348	广东海洋大学	区域联合基金-青年基金项目	基于紧密连接蛋白研究高良姜类甘露聚糖吸收调控机制	2019A1515111096	贾学静	结题	拟收回项目经费0.56万元。	/
349	广东海洋大学	区域联合基金-青年基金项目	波吉卵藻生态调控养殖环境对凡纳滨对虾肠道菌群及其免疫调控的影响机理研究	2020A1515110086	张宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
350	广东海洋大学	区域联合基金-青年基金项目	近海生物可利用DON对赤潮暴发的驱动作用	2020A1515110483	张鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
351	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	羟基磷灰石负载钨基纳米催化剂的设计、合成及催化性能研究	2021A1515010304	温燕梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
352	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	DNA甲基化对金钱鱼Dmrt1及其靶基因调控作用研究	2021A1515010430	江东能	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
353	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	多磷酸耐低氧相关GST基因家族的鉴定及功能标记开发	2021A1515010733	田昌绪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
354	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于敲除小鼠模型的CD44基因对糖脂代谢的功能解析及调控机制研究	2021A1515010867	姜平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
355	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	马氏珠母贝TNF-TNFR信号通路关键基因在植核免疫中的作用机制研究	2021A1515010962	梁海鹰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
356	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	企鹅珍珠贝Tyr介导的黑色素合成在先天免疫中的作用及机理研究	2021A1515011052	于非非	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
357	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	溶藻弧菌PhoP的ε-赖氨酸乙酰化修饰对T3SS细胞毒性的影响机制	2021A1515011078	庞欢瑛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
358	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	戊糖乳杆菌保护珍珠龙胆石斑鱼肠道免受鱼油氧化损伤的机制研究	2021A1515011165	董晓慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
359	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	重复基因nAChR亚基在马氏珠母贝移植免疫中的功能分化及表达调控机制	2021A1515011199	焦钰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
360	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	探索抑郁症中淋巴细胞功能障碍-炎症-胶质细胞极化失衡的通路及角色	2021A1515011579	宋采	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
361	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于携能NOMA的多AUV中继水下传感网络关键技术研究	2021A1515011948	刘洛辛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
362	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于物联网技术的海洋工程装备腐蚀在线智能监测研究	2021A1515012129	胡杰珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
363	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Cd-S簇对线粒体Isa1/2-复合体I/Cox17通路的阻断效应解析镉诱导酵母自噬的分子机制	2021A1515012443	房志家	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
364	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	姜黄素超分子包合物逆转酒精性肝损伤的分子作用机制	2021A1515012455	陈建平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
365	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	全回转双桨电力推进船舶操纵性与综合优化控制研究	2021A1515012618	李荣辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
366	广东海洋大学	区域联合基金-青年基金项目	面向5G通信散热结构优化设计及激光选区熔化成型机理研究	2021A1515110033	张明康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
367	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	高维分数阶反应扩散方程再生核自适应无网格数值解法研究	2022A1515010022	杜红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
368	广东海洋大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米硒-浒苔多糖通过MAPKs/Nrf2通路缓解AFB1暴露肉鸡肝脏损伤的分子机制	2022A1515010496	刘文超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
369	广东海洋大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	一组分泌型毒力因子通过诱导宿主细胞凋亡促进鲷鱼诺卡氏菌感染的分子机制研究	2021A1515011222	夏立群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
370	广东华中科技大学工业技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	0-3型反铁电/弛豫复合陶瓷极化行为调控与储能性能研究	2021A1515010025	范鹏元	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
371	广东技术师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于电-热不一致性的动力电池成组能量状态估算研究	2020A1515010721	林仕立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
372	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于单像素成像的傅里叶域采样荧光光场显微成像技术	2020A1515110392	姚曼虹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
373	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	多约束非线性系统的智能学习控制研究	2020A1515110414	许清媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
374	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	一类加权Fock空间理论及其在应用	2020A1515110493	卓征渊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
375	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于最小可觉差的自适应超高清视频增强	2020A1515110781	袁圆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
376	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	带有离散分数阶导数的蜘蛛网模型研究	2020A1515110996	陈楚荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
377	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	多体量子失协的分布情况及其与量子纠缠的联系	2020A1515111007	于冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
378	广东技术师范大学	区域联合基金-青年基金项目	工业物联网面向复合事件的协同感知与计算	2020A1515111162	刘军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
379	广东技术师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	表面等离子体与半导体多重量子阱杂化超构表面的光克尔效应探究	2021A1515010050	刘光辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
380	广东技术师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	有限域上置换多项式的基础理论研究	2021A1515011954	郑彦斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
381	广东技术师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型无退火效应SnO ₂ 致密层的制备及其在介观钙钛矿电池中的应用研究	2021A1515012594	熊良斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
382	广东技术师范大学	粤桂联合基金-面上项目	基于AUV的水下可移动三维传感栅栏关键技术研究	2021A1515410005	沈卫强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
383	广东技术师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	三角形网格上各向异性扩散方程的高次有限体积分法研究	2022A1515012106	周艳辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
384	广东金融学院	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区产业转移的雾霾污染空间扩散与溢出回流效应研究	2018A030313121	张伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
385	广东金融学院	区域联合基金-青年基金项目	异质信贷约束与后疫情时期最优货币政策调控	2020A1515110515	汪玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
386	广东金融学院	区域联合基金-青年基金项目	理性疏忽下保险公司的再保险-投资问题研究	2020A1515110606	王佩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
387	广东金融学院	广东省自然科学基金-面上项目	性能增强的非正交多址接入方案关键技术研究	2021A1515011657	万德焕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
388	广东警官学院	广东省自然科学基金-面上项目	配位超分子笼在氧化还原反应中的限域催化应用	2021A1515010298	郭靖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
389	广东联塑科技实业有限公司	区域联合基金-重点项目	塑料成型用模具高耐磨耐涂层性能调控与服役失效机制研究	2020B1515120087	李统一	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
390	广东美涂士建材股份有限公司	区域联合基金-重点项目	生物基紫外光固化材料化学反应调控机制研究	2020B1515120099	袁腾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
391	广东轻工职业技术大学	区域联合基金-青年基金项目	MOF衍生金属单原子碳基与铜基纳米颗粒复合材料电催化CO ₂ 还原产C ₂ H ₄ 研究	2020A1515110043	张方帅	结题	拟收回项目经费0元。	/
392	广东省传统医学与运动伤害康复研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Inc-GD2H与初期多肽相关复合体 α 亚基互作调控成肌分化促进肌损伤修复的分子机制	2021A1515010862	陈睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
393	广东省大湾区华南理工大学聚集诱导发光高等研究院	区域联合基金-青年基金项目	新型共价动态自由基聚集材料	2020A1515110786	谢胜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
394	广东省第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	超声示踪联合内空化介导生物泡-干细胞体系转染rhBMP-2促进骨修复的研究	2021A1515011260	刘红梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
395	广东省第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	CDH17抗原修饰的树突状细胞外泌体对CDH17-CAR-T细胞的增效作用研究	2021A1515012329	刘爽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
396	广东省第二中医院(广东省中医药工程技术研究院)	广东省自然科学基金-面上项目	基于“筋骨并重”理念探讨负载补肾强筋方的3D打印支架联合电针对于骨缺损的作用及机制研究	2021A1515011545	许学猛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
397	广东省妇幼保健院	广东省自然科学基金-面上项目	ABC6参与HIF1A介导的缺氧信号通路在早产儿视网膜病中的作用及其机制研究	2019A1515011417	罗先琼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
398	广东省妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	基于mTOR / S6K信号通路探讨肠道菌群对子痫前期发病的影响及机制研究	2019A1515110389	吕莉娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
399	广东省妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	广东地区肥胖儿童肠道特异性菌群及其与肥胖相关因子甲基化水平的关系研究	2019A1515111000	侯亚萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
400	广东省妇幼保健院	广东省自然科学基金-面上项目	Chemrin/ChemR23通路参与子痫前期小鼠子宫螺旋动脉重铸的作用机制	2020A1515010061	雷琼	结题	拟收回项目经费0.803852万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
401	广东省妇幼保健院	广东省自然科学基金-面上项目	FTO介导FOXO1mRNA去甲基化修饰上调ApoC3表达促进PCOS卵巢局部胰岛素抵抗的分子机制	2021A1515010763	李荔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
402	广东省妇幼保健院	广东省自然科学基金-面上项目	miR-208a-3p和NLK基因靶向cAMP-PKA和经典Wnt/ β -catenin信号通路调控苯丙氨酸代谢作用机制的研究	2021A1515010969	刘舒	结题	拟收回项目经费4.35万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
403	广东省妇幼保健院	广东省自然科学基金-面上项目	LL37调控巨噬细胞Wnt5a/frizzled-5/CAmKII信号通路在早产儿肺炎性损伤中的作用及机制研究	2021A1515012121	任竹潇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
404	广东省疾病预防控制中心	广东省自然科学基金-面上项目	基于微生物预测模型的河粉中椰毒假单胞菌酵米面亚种生长特征研究	2020A1515010663	陈子慧	结题	拟收回项目经费5.77万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
405	广东省精神卫生中心	广东省自然科学基金-面上项目	钾离子通道KCN11基因突变对夜发性额叶癫痫病的神经元兴奋性影响的机制研究	2019A1515011864	陈志红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
406	广东省精神卫生中心	广东省自然科学基金-面上项目	谷氨酸影响抠皮及强迫行为抑制调控缺损的作用及神经机制研究	2021A1515011431	郑会蓉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
407	广东省精神卫生中心	广东省自然科学基金-面上项目	医务人员安全感的形成及其影响效应研究	2021A1515012187	黄惠根	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
408	广东省科技创新监测研究中心	广东省自然科学基金-面上项目	面向产业需求的领军人才开发路线图研究与精准引才路径：基于Innography的专利分析实证	2022A1515010135	陈杰	结题	拟收回项目经费1.181211万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
409	广东省科学技术情报研究所	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区引进国际创新资源的路径研究——理论分析与实证检验	2021A1515011961	龙云凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
410	广东省科学院半导体研究所	区域联合基金-青年基金项目	基于原位选区生长直立石墨烯互联电极的透明柔性Micro-LED显示阵列的研究	2020A1515110509	郭婵	结题	拟收回项目经费1.819984万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
411	广东省科学院半导体研究所	广东省自然科学基金-面上项目	氮极性面AlN材料的极性、缺陷和应变控制机理研究	2021A1515012188	何晨光	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
412	广东省科学院半导体研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于高速可变形光学系统的三维主动投影映射关键技术研究	2021A1515012596	王立辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
413	广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	广东省自然科学基金-面上项目	基于活体固相萃取技术植物在典型药物污染胁迫下的代谢失衡机制	2021A1515012336	刘舒芹	结题	拟收回项目经费1.6203万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
414	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	动脉粥样硬化新型蛋白疫苗制备与机制研究	2020A1515010480	孙云霄	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
415	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	蝙蝠蛾拟青霉致病分子机制的研究	2020A1515011366	丘雪红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
416	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Rho GTP酶在冬虫夏草菌二型发育中的功能分析	2021A1515010520	刘桂清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
417	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Mblk-1调节蜜蜂哺育蜂与采集蜂行为转变的分子机制	2021A1515010630	刘芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
418	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	整合功能和谱系信息分析粤港澳大湾区水鸟的生境偏好及群落构建机制	2021A1515011282	丁志锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
419	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	蜂巢小甲虫寄生中华蜜蜂的嗅觉识别分子机制	2021A1515012102	赵红霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
420	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于分子和形态数据的新小绥螨属(蛛螨目：植绥螨科)系统发育的研究	2021A1515012117	方小端	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
421	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Hsd11b2调控石斑鱼性逆转的功能和分子机制	2021A1515012386	彭诚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
422	广东省科学院动物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	草地贪夜蛾优势天敌夜蛾黑卵蜂的体外培育研究	2021A1515012408	吕欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
423	广东省科学院南繁种业研究所	广东省自然科学基金-面上项目	自噬相关基因SsATG18a参与甘蔗与褐锈病互作的分子机理研究	2021A1515011321	高小宁	结题	拟收回项目经费4.7932万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
424	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于人工智能深度学习的土壤重金属污染演变格局过程和机制解析	2020B1515020020	王琦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
425	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	根际微生物驱动超累积植物蜈蚣草砷还原机制的研究	2021A1515011374	Maxim Kolton	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
426	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于稳定同位素示踪的微塑料降解机理研究	2021A1515011461	孙晓旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
427	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	羧基铁同层黏土矿物结构转化耦合重金属吸附转化机制研究	2021A1515011540	卜红玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
428	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	珠江流域水沙演变及其对不同季风环流的响应	2021A1515011552	郑明国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
429	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	噬菌体侵染驱动堆肥有机碳转化的微生物机制	2021A1515011567	余震	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
430	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水稻土中厌氧氨氧化与硝还原过程的耦合循环及其微生物学机制	2021A1515011786	张苗苗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
431	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	有机质/Fe(II)协同介导氧化铁矿物相变机制及其环境效应	2021A1515011883	陈曼佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
432	广东省科学院生态环境与土壤研究所	广东省自然科学基金-面上项目	降解细菌协同促进白腐真菌修复土壤多环芳烃的作用机制	2021A1515012221	黄赛花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
433	广东省科学院生物与医学工程研究所	区域联合基金-青年基金项目	基于多组学分析Bacillus megaterium Y-4中Pd(II)还原酶基因的定位与克隆	2020A1515111168	陈圆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
434	广东省科学院生物与医学工程研究所	广东省自然科学基金-面上项目	氨基酸介导的纳米杀菌剂在植物韧皮部的传导性研究	2021A1515012400	王珂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
435	广东省科学院微生物研究所	区域联合基金-青年基金项目	真菌来源多异戊烯基二萜类化合物lithocarols的生物合成途径研究	2020A1515110497	张维阳	结题	拟收回项目经费0元。	/
436	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于噬菌体的食品中阪崎克罗诺杆菌的防控与抗性株产生的分子机制	2021A1515010865	曾海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
437	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	灵芝多糖F31调节GK表达改善肝脏糖代谢紊乱的分子机制研究	2021A1515010960	肖春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
438	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	铁摄取系统参与粘细菌捕食的分子机制研究	2021A1515011143	董义杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
439	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	土壤兼性捕食细菌Myxococcus xanthus DK1622的营养策略研究	2021A1515011150	周杨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
440	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于表观遗传修饰的深海真菌A. fischeri中聚丙酸酯类MptpB抑制剂挖掘及其作用机制研究	2021A1515011416	刘昭明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
441	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于OSMAC策略海洋来源抗肝癌活性庚三烯杂菇的发现及作用机制研究	2021A1515011549	刘洪新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
442	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	植物乳杆菌LP1Z改善幽门螺杆菌相关性胃炎的分子机制研究	2022A1515010946	李滢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
443	广东省科学院微生物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	广东虫草子实体多糖调控高脂诱导肥胖小鼠肠道微生物及其脂代谢研究	2022A1515011083	王刚正	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
444	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	界面冶金结合铝基多孔复合材料夹芯结构的吸能特性及损伤演化	2019A1515012096	林颖菲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
445	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-杰出青年项目	海洋环境羽毛型仿生热障涂层的构性特征及调控机理	2020B1515020036	毛杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
446	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	AlCrNi基高熵合金涂层高温阻扩散及失效机理研究	2021A1515010442	汪唯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
447	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	钨钨阴极的梯度多孔钨基体构建及服役特性研究	2021A1515010470	胡可	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
448	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	锆微合金化调控抗磨蚀钢组织与性能的机理研究	2021A1515010620	郑志斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
449	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于高通量制备研究非晶碳膜拉/压应力形成的微观本质	2021A1515010692	郭朝乾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
450	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	镁/异质金属复合板的塑性调控机制研究	2021A1515011730	冯波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
451	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	高性能类石墨碳基复合薄膜的设计、制备及其载流摩擦磨损行为研究	2021A1515012086	许伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
452	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	梯度多孔SiC陶瓷的3D打印可控构筑及形性调控机制研究	2021A1515012277	李艳辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
453	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	直孔金属支撑固体氧化物燃料电池结构调控及电化学性能研究	2022A1515010682	宋琛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
454	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于多尺度结构的激光熔覆涂层高耐磨表面可控制备研究	2022A1515011611	王岳亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
455	广东省科学院新材料研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Pt元素对PtAl涂层/单晶高温合金界面演化影响	2022A1515012386	尹斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
456	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省自然科学基金-面上项目	纳米WC-H13钢等离子熔覆层的微观界面行为与组织调控机制	2021A1515011756	易江龙	结题	拟收回项目经费1.98423万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
457	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	广东省自然科学基金-面上项目	富钐(Sm,Ce)-Fe-N各向异性永磁粉的局域成分调控基础研究	2021A1515010800	卢赐福	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
458	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南方离子型稀土镧液中放射性元素钍-227的高效分离与分离效果快速判断	2021A1515012268	张魁芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
459	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	广东省自然科学基金-面上项目	低温等离子体协同TiO ₂ -石墨烯复合催化还原处理含铬废水的机理研究	2021A1515012326	段丽娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
460	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	区域联合基金-青年基金项目	利用地质聚合反应固封铅铋尾矿制备低胶凝材料的研究	2021A1515110941	郭浩喆	结题	拟收回项目经费0元。	/
461	广东省老年医学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	CARD3通过NF-κB/GSDMD上调心肌细胞焦亡在脓毒症心肌损伤的机制研究	2021A1515010107	魏学标	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
462	广东省林业科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	林火干扰对马尾松林土壤有机碳稳定性的影响机制	2021A1515010946	魏书精	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
463	广东省林业科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	涨落潮历时不对称性对红树林湿地土壤CH ₄ 排放的影响	2021A1515011670	高常军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
464	广东省林业科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于组学的木荷生长性状功能标记开发	2021A1515012452	白青松	结题	拟收回项目经费0.9621万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
465	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	广东省自然科学基金-面上项目	挤压膨化对发芽糙米挥发性风味化合物的影响效应	2021A1515010888	张雁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
466	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于GWAS技术的桑果成熟期关联SNP分子标记开发及验证	2021A1515012444	戴凡炜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
467	广东省农业科学院茶叶研究所	区域联合基金-青年基金项目	广东地区苦茶种质资源评价及遗传研究	2020A1515110397	李红建	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
468	广东省农业科学院茶叶研究所	广东省自然科学基金-面上项目	昆虫侵害诱导茶树共性挥发性物质响应的释放机制及其抗虫功能	2021A1515010930	黎健龙	结题	拟收回项目经费0.52万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
469	广东省农业科学院动物科学研究所	企业(温氏)联合基金-重点项目	脂肪酸及脂溶性化合物对猪肉风味品质影响及形成机制研究	2019B1515210013	孟黎明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
470	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于TRL4信号通路花青素抵御肉鸡沙门氏菌感染的分子机理研究	2021A1515010830	王一冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
471	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于鲈鱼肠道菌群研究结合单宁降血糖作用的分子机制	2021A1515010850	彭凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
472	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于内质网CHOP凋亡途径探讨褪黑素缓解仔猪肠黏膜屏障功能损伤的机制研究	2021A1515012120	余苗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
473	广东省农业科学院动物科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	雌马酮激活鸡小肠上皮细胞Nrf2/ARE抗氧化途径的分子机制	2021A1515012412	苟钟勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
474	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	miRNA靶向调控Claudin 3影响花鲈虹彩病毒免疫逃逸的研究	2021A1515010498	刘振兴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
475	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	EtRON2-β1-integrin互作介导的鸡球虫逃避宿主自噬清除机制研究	2021A1515010521	戚南山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
476	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	HEF蛋白N-糖基化位点突变对D型流感病毒复制和致病性的影响	2021A1515010524	翟少伦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
477	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	宿主限制因子A3Z2抑制猪流行性腹泻病毒增殖的机制研究	2021A1515011125	沈海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
478	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Viperin抑制坦布苏病毒增殖的分子机制研究	2021A1515012071	张俊勤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
479	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省自然科学基金-面上项目	靶向柔嫩艾美耳球虫己糖胺酶先导化合物的发现及作用机制研究	2021A1515012401	廖申权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
480	广东省农业科学院果树研究所	区域联合基金-重点项目	香蕉E3泛素化连接酶HIP1与枯萎病菌效应蛋白SIX1A互作机制及其在抗病分子育种上的应用	2019B1515120088	李春雨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
481	广东省农业科学院果树研究所	广东省自然科学基金-面上项目	两种LcFLS等位基因调控荔枝特早熟品种与其他早熟品种农艺性状差异的分子机制研究	2020A1515010356	刘伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
482	广东省农业科学院果树研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于全基因组测序的荔枝种质资源遗传多样性研究及重要性状的全基因组关联分析	2021A1515011031	严倩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
483	广东省农业科学院果树研究所	广东省自然科学基金-面上项目	鸡胆因D通过Cathepsin B诱导斜纹夜蛾中肠损伤的分子机理	2021A1515011210	毛根林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
484	广东省农业科学院环境园艺研究所	广东省自然科学基金-面上项目	白掌佛焰苞变绿防控关键调控因子SpGNC互作蛋白筛选及下游基因挖掘	2021A1515010570	刘小飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
485	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于TGIS的区域农业四维动态时空数据模型(ASD-STDm)构建与模拟方法研究	2018A030313394	肖广江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
486	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	广东省自然科学基金-面上项目	后疫情时期广东省粮食安全:风险压力、防控体系与应对机制	2021A1515012218	张磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
487	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省自然科学基金-面上项目	尖孢镰刀菌入侵改变香蕉根系分泌物组成的效应研究	2021A1515010891	黄建凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
488	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省自然科学基金-面上项目	两个基因型水稻品种组织内碘的去功能化差异机制研究	2021A1515010943	张木	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
489	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省自然科学基金-面上项目	养殖废弃物好氧堆肥中厌氧氨氧化调控N ₂ O释放机制研究	2021A1515011211	卢钰升	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
490	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	广东省自然科学基金-面上项目	番茄连作条件下土壤微生物区系演变与根际免疫耦合机理研究	2021A1515011331	顾文杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
491	广东省农业科学院设施农业研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于多源信息融合与深度学习的菠萝采后黑心病早期无损预测方法研究	2021A1515010834	徐赛	结题	拟收回项目经费2.496625万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
492	广东省农业科学院蔬菜研究所	区域联合基金-青年基金项目	红菜薹紫色花青素积累的分子机理研究	2020A1515110377	符梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
493	广东省农业科学院蔬菜研究所	区域联合基金-青年基金项目	苦瓜果实外观品质性状的基因定位及候选基因分析	2020A1515110748	刘小茜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
494	广东省农业科学院蔬菜研究所	区域联合基金-青年基金项目	冬瓜果面蜡粉基因BhWax的精细定位及候选基因鉴定	2020A1515111138	闫晋强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
495	广东省农业科学院蔬菜研究所	粤桂联合基金-面上项目	辣椒根腐疫病候选抗性基因CaRLK功能验证及其与Avr蛋白互作的分子机制研究	2020A1515410005	徐晓美	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
496	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省自然科学基金-面上项目	辣椒根腐疫病候选抗性基因功能验证及其抗病分子机制研究	2021A1515012132	徐晓美	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
497	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省自然科学基金-面上项目	茄子第2号染色体抗演化I型青枯病主效QTL(EBWR2)精细定位与功能研究	2021A1515012490	李涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
498	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省自然科学基金-面上项目	丝瓜短蔓基因Lac1的克隆及功能研究	2021A1515012500	吴海滨	结题	拟收回项目经费2.485801万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
499	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省自然科学基金-面上项目	长豇豆紫英调控基因克隆及功能研究	2022A1515010281	杨易	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
500	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	OsMKK62-OsMKK3-OsMPK7/14级联负调控水稻种子休眠性的机理研究	2019A1515011208	毛兴学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
501	广东省农业科学院水稻研究所	区域联合基金-青年基金项目	GW8-GIP24调控水稻粒形的分子机制研究	2020A15151110067	索鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
502	广东省农业科学院水稻研究所	区域联合基金-青年基金项目	水稻稻瘟病广谱抗性功能基因OsPBR1的克隆与功能研究	2020A1515111025	王健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
503	广东省农业科学院水稻研究所	区域联合基金-青年基金项目	栽培稻种间杂种雄性不育新座位S58的遗传克隆及其分子机理研究	2020A1515111171	谭健韬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
504	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	铵、硝混配营养提高水稻氮肥利用率的根层调控机制	2021A1515010566	傅友强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
505	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水稻OsSGT1-HSP70复合体调控穗期耐热的功能与分子机制	2021A1515011107	刘清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
506	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水稻剑叶厚度主效QTL qLT9的精细定位与克隆	2021A1515011112	陈达刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
507	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	一个水稻耐盐基因PP2C的克隆	2021A1515011226	孙炳蕊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
508	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于碳代谢解析氮素耦合生物碳调控直播稻茎倒伏机理	2021A1515012122	伍龙梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
509	广东省农业科学院水稻研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水稻SSIIIa基因调控稻米食味品质的分子机制	2021A1515012160	周新桥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
510	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省自然科学基金-面上项目	广东番茄黄化曲叶病的病原病毒优势种演替机理	2019A1515012150	汤亚飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
511	广东省农业科学院植物保护研究所	区域联合基金-青年基金项目	黄曲霉跳甲识别十字花科蔬菜特有气味异硫氰酸烯丙酯关键结合蛋白的鉴定及化学感受机制的研究	2020A1515110413	肖勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
512	广东省农业科学院植物保护研究所	区域联合基金-青年基金项目	脂肪酶基因在褐飞虱代谢及致害抗性水稻过程中的作用	2020A1515110514	袁龙宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
513	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省自然科学基金-面上项目	G蛋白偶联受体介导的小菜蛾抗药性机制研究	2021A1515012385	林庆胜	结题	拟收回项目经费2.520717万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
514	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水稻抗菌性条斑病新基因Bls1(t)的精细定位及其应用研究	2021A1515012497	冯爱卿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
515	广东省农业科学院作物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	TCP类转录因子StTCP4调节马铃薯低温胁迫耐性的分子机制	2021A1515010778	刘计涛	结题	拟收回项目经费0元。	/
516	广东省农业科学院作物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	花生B06染色体调控荚果和种仁大小的候选基因关联定位及表达验证	2021A1515010811	鲁清	结题	拟收回项目经费2.2306万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
517	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	中国汉族人群散发性肌萎缩侧索硬化症的易感基因探索	2019A1515011341	张雄	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
518	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	牛蒡子苷元调控内质网应激-自噬通路在体外诱导肝细胞癌凋亡的机制研究	2019A1515011733	刘宇斌	结题	拟收回项目经费0.0042万元。	/
519	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	纳米颗粒负载尿源干细胞联合双基因治疗男性勃起功能障碍的研究	2019A1515012019	蒲小勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
520	广东省人民医院	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	基于医学影像和多组学大数据的肺癌精准治疗模式的研究	2019B1515130002	钟文昭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
521	广东省人民医院	区域联合基金-青年基金项目	突变基因TRAF3介导NF-Kappa B信号通路调控鼻咽癌的发生发展的分子机制研究	2020A1515110633	陈杰荣	不通过	项目基本未开展研究工作, 拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
522	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	HOXA11及其反义链在肝癌进展中的作用及机制研究	2021A1515010790	马海清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
523	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	HIF-1 α -CKAP2-ERK信号通路在低氧诱导的视网膜新生血管形成中的作用机制研究	2021A1515010921	孟倩丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
524	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	SPARC基因错义突变对肌腱损伤影响的机制研究	2021A1515011008	郑秋坚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
525	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	STIP1通过调控EGR1促进胃癌化疗抵抗与转移的机制研究	2021A1515011013	黄霖琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
526	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	癌症相关成纤维细胞源性外泌体lncRNA-PNILA通过GLS1/NGF促进胰腺癌神经浸润的机制研究	2021A1515011089	郑上游	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
527	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	骨髓微环境MSC调控 $\gamma\delta$ T细胞在MDS疾病进展中的作用和机制研究	2021A1515011436	杜欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
528	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA circ_0000670促进CDK2依赖的肝癌增殖生长的作用机制研究	2021A1515011473	黄陕州	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
529	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体circNRBP1在ER+乳腺癌CDK4/6抑制剂耐药性播散中的作用及机制研究	2021A1515011570	吉斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
530	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	双能量CT确定量技术评估非小细胞肺癌免疫治疗疗效的研究	2021A1515011571	吴海军	不通过	拟收回项目经费2.1492万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
531	广东省人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于巨噬细胞可塑性介导的胰腺癌细胞与肿瘤转移前微环境之间的对话机制	2021A1515012234	殷子	结题	拟收回项目经费0.1053万元。	/
532	广东省社会科学院	广东省自然科学基金-面上项目	广东省绿色发展效率的测算、分解与变化趋势预测——基于数据包络分析方法与空间计量模型	2021A1515011448	王凯风	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
533	广东省生殖科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	精索静脉曲张致精子损伤的新基因DPEP3的功能研究	2021A1515011544	张欣宗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
534	广东省实验动物监测所	广东省自然科学基金-面上项目	miR378-Runx1轴调控MMTV-PyMT乳腺癌模型EMT过程及肺转移的机制研究	2021A1515010485	胡金芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
535	广东省水利水电科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	感潮河段溶解氧源汇转换过程影响因素研究	2021A1515012077	黄广灵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
536	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	BRD4介导的内皮细胞间质转化在系统性硬化症相关肺动脉高压中的作用机制及干预研究	2019A1515010047	王婕颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
537	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	IPA介导的PKR-CYP3A-TLR4炎症通路在脓毒症血症中的作用及机制研究	2020A1515010136	侯铁英	结题	拟收回项目经费0.158万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
538	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	去细胞气管支架联合细胞膜片构建组织工程气管的实验研究	2020A1515010511	何少茹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
539	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Hemin干预间充质干细胞来源的外泌体携带miR-107抑制心肌细胞衰老的作用及机制研究	2021A1515010783	张月林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
540	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于Ti3C2 MXenes的光响应抗菌材料构建及其靶向杀菌机制研究	2021A1515010837	王晓岚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
541	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Omega-3脂肪酸通过调控NLRP3炎症小体抑制心肌梗死小鼠体内炎症反应的机制研究	2021A1515011118	马欢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
542	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	Paralemmin家族新成员PALMD促进主动脉瓣钙化的作用和机制研究	2021A1515011121	何鹏程	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
543	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	广东省多种典型环境污染物联合暴露对先天性心脏病发生的关键作用及机制研究	2021A1515011445	欧艳秋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
544	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	去甲基化酶FTO介导钙感受器STIM1促进糖尿病冠状动脉平滑肌细胞衰老的机制研究	2021A1515011551	邓春玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
545	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	巨噬细胞移动抑制因子通过A20/TRAF6-NF- κ B信号抑制心肌纤维化的机制研究	2021A1515011554	方咸宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
546	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	抑制腹膜间皮细胞表达白介素-11改善腹膜纤维化的研究	2021A1515011780	司美君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
547	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	心理应激诱发心肌缺血模型构建及应激导致NEP分泌增加的机制研究	2021A1515011781	耿庆山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
548	广东省心血管病研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的心肌灌注超声心动图精准评估精神压力诱发的心肌缺血	2021A1515012232	费洪文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
549	广东省职业病防治院	广东省自然科学基金-面上项目	Apelin抑制人肺泡上皮细胞向肌成纤维细胞转化缓解矽肺病变机制研究	2021A1515010081	胡世杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
550	广东省职业病防治院	广东省自然科学基金-面上项目	以APJ为靶点的多肽药物在矽肺治疗中的应用基础研究	2021A1515011546	黄永顺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
551	广东省职业病防治院	广东省自然科学基金-面上项目	甘露聚糖结合凝集素调节Th17/Treg分化缓解矽肺病变及其机制研究	2021A1515012205	夏丽华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
552	广东省智能机器人研究院	广东省自然科学基金-面上项目	软体康复手的分段变刚度机理分析与柔顺控制方法研究	2021A1515011717	韩斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
553	广东石油化工学院	区域联合基金-青年基金项目	在原子尺度和纳米尺度调控多级孔MOFs中的配位不饱和金属活性位及其在石油脱硫、多相催化等领域应用的研究	2019A1515110346	郭鹏虎	结题	拟收回项目经费2.1055万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
554	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于目标级联分析法协调的多云多工作流调度研究	2020A1515010727	何杰光	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
555	广东石油化工学院	区域联合基金-青年基金项目	热作用下劣质重油纳微尺度固含物可控絮凝及其稳定化机制	2020A1515110552	林存辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
556	广东石油化工学院	区域联合基金-青年基金项目	湖相原油NO化合物特征及其地球化学意义	2020A1515110555	纪红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
557	广东石油化工学院	区域联合基金-青年基金项目	基于钼基有机-无机杂化纳米晶前体的加氢脱硫催化剂活性相组成和形貌调控方法研究	2020A1515110729	单书峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
558	广东石油化工学院	区域联合基金-青年基金项目	二维BixLn(1-x)OBr(Ln=La,Gd和Yb)光电极的制备及其性能增强机制	2020A1515110736	樊启哲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
559	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	多功能耦合有机杂化材料协同催化蔗糖制备2,5-呋喃二甲酸的研究	2021A1515010165	马浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
560	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	化工聚集区多米诺重大事故风险与态势推演研究	2021A1515010166	门金龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
561	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	负载Au催化剂氧化甘油制备二羟基丙酮-载体的晶面效应研究	2021A1515010181	谭华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
562	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向柴油深度脱硫的氧化石墨烯复合材料的构筑及反应机制研究	2021A1515010278	曾兴业	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
563	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	新型环境污染物多溴二苯氧基苯的植物代谢转化行为	2021A1515010366	孙建腾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
564	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	川陈皮素调控CD36基因表达干扰肠细胞摄取脂肪酸的分子机制	2021A1515010615	张强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
565	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	剑麻纤维碳纤维基材料的制备及其超级电容器性能研究	2021A1515010973	刘志森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
566	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	离子型稀土原地浸矿溶质运移及空间异质性研究	2021A1515011487	陈陵康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
567	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	铁氮共掺杂多孔碳的构建及其活化过一硫酸盐高效降解高盐有机废水的机制研究	2021A1515011797	吴少华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
568	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向石化开放条件下环境异常小样本智能感知	2021A1515011846	张磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
569	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于机理和数据融合驱动的乙烯裂解炉过程智能间接感知研究	2021A1515012252	崔得龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
570	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	微尺度下双层非牛顿流体电动流动问题研究	2021A1515012371	邓曙艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
571	广东石油化工学院	广东省自然科学基金-面上项目	石化机组运行过程早期故障诊断与预测方法研究	2022A1515010599	苏乃权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
572	广东食品药品职业学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于“脾主肌”理论探讨健脾强肌方调控CRTC2/CREB通路介导运动性疲劳糖异生机制的研究	2021A1515011506	潘华山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
573	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	公开市场增发和回购行为中的语调管理：理论分析和实证研究	2020A1515010434	常亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
574	广东外语外贸大学	区域联合基金-青年基金项目	获益-损失混合型跨期决策过程机制研究：基于鼠标追踪技术	2020A1515110429	孙海龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
575	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	混合所有制并购的制度安排、作用机理及经济后果	2021A1515011479	陈文婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
576	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	信息披露视角下供应链全渠道策略研究	2021A1515011655	韩小花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
577	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	考虑不确定性的不等面积动态设备布局问题研究	2021A1515011974	刘景发	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
578	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	双循环新发展格局下中国居民消费发展的驱动机制及其政策研究	2021A1515012641	易行健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
579	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	非法集资、金融可得性以及家庭的风险金融资产持有与消费平滑：理论、实证与政策分析	2022A1515010238	宋特	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
580	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	生产性服务业结构性扩张对广东服务型制造的影响机理及优化策略研究	2022A1515010714	陈丽娟	结题	拟收回项目经费5.4015万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
581	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	新冠疫情背景下新兴市场经济体非常规货币政策设计与金融发展之间的理论与实证联系机制	2022A1515010953	吴周恒	结题	拟收回项目经费2.8992万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
582	广东外语外贸大学	广东省自然科学基金-面上项目	对外援助对中国与受援国全球价值链合作、嵌入和利益分配的影响研究	2022A1515011206	孙楚仁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
583	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	近红外染料纳米聚集体协同STM108用于三阴乳腺癌治疗的研究	2019A1515011687	刘勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
584	广东药科大学	区域联合基金-青年基金项目	桑叶肽基于肠道菌群抑制结肠炎性反应的肠道免疫调控机制	2020A1515110751	孙崇臻	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
585	广东药科大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	亮霉素咪唑并吡啶的构建及调控脂代谢作用机制研究	2020B1515020026	曹华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
586	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT3介导巨噬细胞代谢重编程促进糖尿病溃疡愈合的机制研究	2021A1515011003	沈娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
587	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	高通量磁性多孔骨架支撑-分子印迹固相萃取-电化学传感芯片的构筑及其中药分析应用研究	2021A1515011410	翟海云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
588	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	贞芪调脂方基于下丘脑POMC神经元介导的中枢调控改善糖脂代谢紊乱的作用机制和物质基础研究	2021A1515011510	蔡金艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
589	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	姜黄调控流感病毒宿主免疫因子ISG15的药效物质基础及机制	2021A1515011512	遆慧慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
590	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于分子印迹比率荧光传感试纸可视化比色检测岭南中药材真菌毒素的研究	2021A1515011513	李康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
591	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于三维DNA纳米步行器的肿瘤诊疗一体化研究	2021A1515011519	邹李	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
592	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于PGRN调控神经干细胞增殖和分化探讨葡萄籽原花青素对新生小鼠缺氧缺血性脑损伤神经保护的作用及机制	2021A1515011525	罗利	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
593	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于活性分子网络关联无标记分子探针技术的安息香抗动脉粥样硬化活性成分及作用机理研究	2021A1515011529	王峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
594	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于癌基因c-myc转录调控的新型抗宫颈癌先导化合物的发现与作用机制研究	2021A1515011530	舒兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
595	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	牛尾草中酪胺酰-DNA磷酸二酯酶1抑制剂的发现及其抗肿瘤耐药研究	2021A1515011606	余茜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
596	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	源于雌激素受体β靶标效应的酸浆苦素B抗ALI炎症作用机制探究	2021A1515011697	舒尊鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
597	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	高脂高果糖浆诱导NAFLD大鼠的短链二元酸代谢轮廓及其病理分期迁移模式研究	2021A1515012105	李坤平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
598	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	应答式自驱动微马达的构建及跨屏障递送药物的研究	2021A1515012230	温露	结题	拟收回项目经费1.6364万元。	/
599	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	EpCAM维持肠上皮组织形态的作用与机制研究	2021A1515012383	雷自立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
600	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	复方贞术调脂胶囊通过调控ROS/15-PGDH通路改善糖尿病的作用及机制研究	2021A1515012553	王玮璇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
601	广东药科大学	广东省自然科学基金-面上项目	多腔室碳纳米球的原位自生“降解-自组装”设计构筑及形成机理	2022A1515011225	田勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
602	广东一方制药有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	GMDTC驱辐作用的分子机制研究	2021A1515010771	钟志勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
603	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	ApoE靶向激活GSK-3β及其抑制糖尿病肾病发生的机制研究	2019A1515110017	卢洪梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
604	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	CYP1B1介导的AFB1与FB1代谢活化及联合遗传毒性研究	2019A1515110030	陈玉婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
605	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	个人主义-集体主义视角下权力感影响不道德行为的心理机制研究	2019A1515110193	蔡颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
606	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	吡咯光动力降解SIRT1调节蛋白质乙酰化修饰激活Fas/FasL死亡受体抑制肝癌细胞生长的分子机制	2019A1515110338	张召	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
607	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	长非编码RNA ENSG00000270607通过IL-6/STAT3信号通路促进非小细胞肺癌失控性增殖	2019A1515110493	吴姗姗	结题	拟收回项目经费3.2126万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
608	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	巨大芽孢杆菌中介导肽链折叠的相关基因功能及作用机制的研究	2019A1515110994	刘欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
609	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	基于转录组学的地黄干细胞培养基系中梓醇生物合成及代谢调控研究	2019A1515111084	周鹏飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
610	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	异丁基衍生物IB-deoxyxyboquinone基于Toll样受体和AMPK途径重塑免疫微环境抑制结肠炎转化的研究	2020A1515010922	钟章锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
611	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	外泌体exo_circRNA045075的m6A修饰参与肺癌发生发展的研究	2020A1515110614	凌晓璇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
612	广东医科大学	区域联合基金-青年基金项目	辅酶Q10通过抑制氧化应激诱导的线粒体自噬活化改善白色脂肪棕色化及糖脂代谢紊乱	2020A1515111148	张佩雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
613	广东医科大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	HDAC10表观遗传修饰STAT3调控Th17细胞分化在重症哮喘中的机制研究	2020B1515020004	赖天文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
614	广东医科大学	区域联合基金-重点项目	中药天然成分对类风湿性关节炎及伴发骨质疏松的治疗作用及机制研究	2020B1515120052	崔燎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
615	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	AhR对溃疡性结肠炎肠上皮屏障修复的调控机制及黄芩汤干预作用研究	2021A1515010073	迟宏罡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
616	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	仿生纳米载体负载新型多功能配合物声敏剂实现免疫声动力抗肿瘤的声学研究	2021A1515010131	马爱青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
617	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA lnc-TMTC3调节肺癌顺铂耐药的分子机制研究	2021A1515010601	徐舜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
618	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-7-5p和Rb乙酰化修饰在HQ诱导细胞恶性转化过程中的作用及其机制研究	2021A1515010950	罗皓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
619	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	NPC-EXs miR-210保护神经血管治疗阿尔兹海默症的作用及机制研究	2021A1515010982	马晓塘	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
620	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TNF-α调控Tfh细胞分化在老年衰弱发生发展中的作用及机制研究	2021A1515011038	倪进东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
621	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Trim21通过树突状细胞调控Th17细胞分化在中性粒细胞性哮喘中的作用机制研究	2021A1515011045	欧阳岁东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
622	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	水凝胶仿生干细胞三维微环境构建及其调控干细胞行为与功能的机制研究	2021A1515011196	赵名艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
623	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	骨骼肌来源的间充质干细胞外泌体对糖皮质激素导致的肌肉萎缩治疗作用研究	2021A1515011434	陈光华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
624	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于间充质干细胞的仿生纳米中药靶向抑制肺部炎症因子风暴的研究	2021A1515011595	金花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
625	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于内源性增氧纳米反应器的构建及动力学治疗研究	2021A1515011616	潘莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
626	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	麒麟菜来源多肽靶向调节SHP2功能影响肝癌微环境抑制肝癌细胞转移的分子机制	2021A1515011621	张海涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
627	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	深度学习联合表面增强拉曼光谱技术非标记检测尿脱落肿瘤细胞方法研究	2021A1515011733	李绍新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
628	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于荧光动力学的新型肿瘤外泌体双重检测方法研究	2021A1515011831	周郁斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
629	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Becnin2介导的溶酶体降解通路在肿瘤上皮间质转化中的作用研究	2021A1515012054	邱贤秀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
630	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	丙泊酚通过m6A-Lnc-MDM4-1招募YTHDC2调控ATG2B减轻缺血再灌注导致的细胞自噬性死亡	2021A1515012167	胡喆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
631	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	肝癌细胞中SIRT1蛋白O-GlcNAc修饰对代谢酶PCK1的调控作用及机制研究	2021A1515012206	韩翠芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
632	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于S1PR2/ β -arrestin/PI3K脂筏复合体探讨竹柏内酯D抗肺纤维化作用机制	2021A1515012229	李傲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
633	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	脂肪因子PAMM对脂肪细胞生成及胰岛素敏感性的调节和机制研究	2021A1515012236	孙雪荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
634	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	"Turn-on"荧光纳米探针用于乳腺癌亚型可视化筛选的研究	2021A1515012320	丁洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
635	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	B细胞对SARS-CoV-2病毒N蛋白和S蛋白的响应与机制	2021A1515012324	孙建波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
636	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	HDAC6介导的PRDX2去乙酰化修饰在BMSCs缺血性脑卒中神经修复的机制	2021A1515012437	周艳芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
637	广东医科大学	区域联合基金-地区培育项目	妊娠期有机磷阻燃剂暴露对子代神经发育的影响与机制研究	2021B1515140037	刘小山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
638	广东医科大学	区域联合基金-地区培育项目	S100A16启动子低甲基化抑制CHOP依赖性凋亡促进小细胞肺癌顺铂耐药的机制研究	2021B1515140067	孙艳芹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
639	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于缺氧/磁性双趋微纳生物机器人的胰腺癌免疫声动力治疗研究	2022A1515011337	尹婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
640	广东医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	m6A修饰的circHGS通过上调VEGFC表达促进膀胱癌侵袭及淋巴转移的机制研究	2022A1515012195	刘宏伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
641	广东以色列理工学院	区域联合基金-青年基金项目	具有大位阻和强供电子效应的新型镍、钨催化催化的功能化环烯烃共聚物的合成	2020A1515110569	李明远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
642	广东以色列理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	氮杂芳环类化合物的"脱芳基化/不对称还原"串联反应研究	2021A1515010103	Schoon Park	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
643	广东以色列理工学院	广东省自然科学基金-面上项目	拟共形映射及其在偏微分方程中的应用研究	2021A1515010326	Antti Rasila	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
644	广州白云山医药集团股份有限公司	区域联合基金-青年基金项目	头孢菌素类抗生素聚合物杂质的研究与控制	2020A1515111195	赖辉才	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
645	广州大学	区域联合基金-青年基金项目	配位不饱和过渡金属中心的界面构建与催化活化过氧化物净水性能和机制	2019A1515110546	余力	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
646	广州大学	区域联合基金-青年基金项目	利用单核苷酸多态性的连锁特征探讨小鼠受精卵同源染色体间同源重组及其调控机制	2020A1515110581	周建奎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
647	广州大学	区域联合基金-青年基金项目	高负荷高传染情境下病毒检测设备人机界面设计与可靠性评价	2020A1515111141	刘昕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
648	广州大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于CRISPR/Cas9的小鼠早期胚胎发育过程中组蛋白修饰和DNA甲基化相互调控关系的研究	2020B1515020018	乔云波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
649	广州大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	柔性可弯曲AMOLED显示封装薄膜的设计与制备研究	2020B1515020032	罗东向	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
650	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	坚果壳基磁性碳微球的一步水热法制备及其电镀废水处理性能	2021A1515010233	蔡卫权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
651	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	扩散-非扩散混合时滞系统的动力学	2021A1515010310	白定勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
652	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	两类高阶非局部浅水波方程解的适定性, 爆破现象及尖峰孤立波解的稳定性	2021A1515010314	狄华斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
653	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	微纳塑料在典型水生生物中富集、净化及沿食物链传递过程研究	2021A1515010353	周小霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
654	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	载体表面负载固定化胞外电子介体强化处理高毒性制药废水的效能与机制	2021A1515010508	刘志泉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
655	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	隔离型电力电子变换器远场电磁辐射建模及主动抑制	2021A1515010616	胡维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
656	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	气候变化和人类活动干预下的西江流域水沙过程及模拟	2021A1515011533	杨现坤	结题	拟收回项目经费2.0203万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
657	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于黎曼流形几何结构的深度学习框架研究及其在图像识别上的应用	2021A1515011859	谭恒良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
658	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	密码函数的差分、置换和等价性质的研究	2021A1515011904	余玉银	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
659	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	PKG信号通路介导5-羟色胺转运体磷酸化的生理调控与化学干预的研究	2021A1515012067	张元伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
660	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	马约拉纳模输运性质的理论研究	2021A1515012363	刘军丰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
661	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	磷限域单原子石墨烯的可控制备及其驱动光催化有机污染物能量用于产氢机制	2021A1515012610	陈志鸿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
662	广州大学	广东省自然科学基金-面上项目	三维空腔杂多核金属超分子的设计合成及其催化性能研究	2022A1515012187	陈名钊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
663	广州工业技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向锂离子电池中高硅含量负极应用的锂金属持续性补锂技术的研究	2021A1515110068	邵颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
664	广州海洋地质调查局	区域联合基金-青年基金项目	甲烷团簇同位素温度计定量判别中国南海神狐地区天然气水合物气源研究	2020A1515110405	宁子杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
665	广州海洋地质调查局	区域联合基金-青年基金项目	南海北部海马冷泉区介导金属驱动的甲烷厌氧氧化作用的微生物代谢机制研究	2020A1515110412	肖曦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
666	广州海洋地质调查局	广东省自然科学基金-面上项目	珠江口全新世高分辨率硅藻化石演替序列及其对全球变化的响应	2021A1515011746	张金鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
667	广州航海学院	广东省自然科学基金-面上项目	多变气象条件复杂水环境下弱小目标鲁棒成像研究	2021A1515010533	毕齐林	结题	拟收回项目经费3.5064万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
668	广州航海学院	广东省自然科学基金-面上项目	融合Gabor特征的高光谱遥感图像分类方法研究	2021A1515011701	廖建尚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
669	广州能源检测研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于能耗图谱的标准表法气体流量标准装置能耗监测与预警	2022A1515011423	陈国宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
670	广州商学院	区域联合基金-青年基金项目	基于机器学习和多元信息融合的雾滴飘移模型研究	2020A1515110214	臧禹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
671	广州市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	纳米金-SRPIN340调控mTOR-S6K1-SRPK2脂质代谢通路抑制前列腺癌进展的研究	2020A1515110640	卓扬佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
672	广州市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	GPD1/G3P介导去势抵抗性前列腺癌脂代谢重编程的机制研究	2020A1515110792	叶剑恒	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
673	广州市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	超多重数字等温扩增技术在下呼吸道感染病原体快速检测和定量分析中的应用	2020A1515110853	蔡东洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
674	广州市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤相关巨噬细胞通过CCL18/circBFAR/miR-449/Akt轴激活施万细胞调控胰腺癌神经浸润及侵袭转移的机制研究	2020A1515111135	郭小锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
675	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	ALKBH5表达上调介导FSH促进Snail mRNA去甲基化修饰诱导卵巢癌EMT发生的机制研究	2021A1515010074	程杨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
676	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于超多重数字LAMP的败血症病原微生物快速检测研究	2021A1515010182	蔡东洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
677	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	PEDF调控PGC-1 α 乙酰化/PPAR α 通路参与二型糖尿病心肌肌毒性的研究	2021A1515011005	李兴会	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
678	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	RNA去甲基化酶ALKBH5介导的DAZAP1 m6A修饰促进胃癌进展的机制研究	2021A1515011113	吕琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
679	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	低氧通过Circ-5288活化MDSC促进慢性萎缩性胃炎“炎-癌”转化的机制研究	2021A1515011270	刘雨丰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
680	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	帕金森病患者肠道菌群移植后脑皮层-基底节-丘脑通路平衡调节的神经机制	2021A1515011288	魏新华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
681	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	联合应用同步辐射技术和分子组织学技术原位研究医用纳米材料在肝脏的代谢和靶向治疗NAFLD的作用	2021A1515011290	周永健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
682	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于生物正交肝癌诊疗一体化分子探针超声引导增强靶向并放大治疗效果的研究	2021A1515011350	江新青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
683	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA HOTAIR 通过调节 miR-17/ATGs 信号通路诱导 II 型肺泡上皮细胞自噬和凋亡促进急性肺损伤	2021A1515012123	魏树全	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
684	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	海藻希瓦氏菌调控TLR4形成炎性微环境促进结肠腺瘤发生发展的机制研究	2021A1515012536	王红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
685	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	二甲双胍抑制GPD2重塑线粒体结构及活性重编程CD8+T细胞代谢调控非小细胞肺癌PD-1/PD-L1抑制剂疗效的机制研究	2021A1515012537	谢建将	结题	拟收回项目经费0元。	/
686	广州市第一人民医院	区域联合基金-青年基金项目	抗氧化介孔纳米硒靶向递送黄芩苷用于治疗非酒精性脂肪肝及其机制研究	2021A1515110457	夏钰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
687	广州市第一人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	高分子纳米载体的智能化设计及其用于肿瘤光动力-免疫联合治疗的研究	2022A1515010074	王俊侠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
688	广州市红十字会医院	广东省自然科学基金-面上项目	Catalase调控滑膜巨噬细胞NLRP3炎症小体/Caspase-1/IL-1 β 轴修复骨关节炎软骨损伤的机制研究	2019A1515011085	李斯明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
689	广州市疾病预防控制中心	广东省自然科学基金-面上项目	超级增强子介导lncRNA-RAB30-AS1促进人群肺癌转移的作用和机制研究	2021A1515011175	吴迪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
690	广州市疾病预防控制中心	广东省自然科学基金-面上项目	椰毒假单胞菌酵米面亚种食物中毒关键风险点控制技术	2021A1515012193	袁俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
691	广州市疾病预防控制中心	广东省自然科学基金-面上项目	新型冠状病毒等病原微生物在排污管网污水系统中多点触发预警技术研究	2021A1515012539	谢朝军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
692	广州市荔湾区中医医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于FXR-NLRP3信号探讨薤白夏苓汤抗非酒精性脂肪肝的机制研究	2021A1515011280	钟艳花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
693	广州市林业和园林科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于Pool-seq的洋紫荆花色候选基因的鉴定	2021A1515010997	陈勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
694	广州市食品检验所	广东省自然科学基金-面上项目	N-苯基结构单元ESI质谱反偶电子规则裂解并含苯胺类奇电子离子机理研究	2021A1515010015	戚平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
695	广州市香港科大霍英东研究院	区域联合基金-青年基金项目	全覆盖型Pt单层原子核壳催化剂的设计构筑与氧还原电催化性能研究	2019A1515110253	陈广宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
696	广州市胸科医院	广东省自然科学基金-面上项目	Wnt/ β -catenin通路相关长链非编码RNA在PM2.5致气道上皮细胞炎症反应中的作用及机制研究	2020A1515010264	邹威凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
697	广州市中西医结合医院	区域联合基金-青年基金项目	星形胶质细胞环氧化物水解酶在阿尔茨海默病中的作用和机制的研究	2019A1515110894	肖晓丹	结题	拟收回项目经费0元。	/
698	广州体育学院	广东省自然科学基金-面上项目	有氧运动通过KATP/TRPV4-BKCa通路调控肥胖大鼠附睾管腔K ⁺ 稳态的机制研究	2021A1515011264	高东东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
699	广州铁路职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	基于CMT电弧模式的双相不锈钢高压干法水下FCAW焊接工艺与性能优化机制研究	2019A1515110360	胡玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
700	广州铁路职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	微-纳双尺度结构高性能合金件的近净成形制备研究	2020A1515110629	康利梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
701	广州铁路职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	液态金属-水环路热虹吸管传热机理及其在大规模集成电路散热中的应用	2020A1515111099	李法敬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
702	广州先进技术研究所	广东省自然科学基金-面上项目	超临界水氧化水膜反应器内热液火焰的形成机理与调控机制研究	2021A1515010489	张凤鸣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
703	广州先进技术研究所	广东省自然科学基金-面上项目	尺寸可控微纳流体系统的MEMS制备工艺研究	2021A1515011281	邱思	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
704	广州先进技术研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度强化学习的复杂任务多机器人高机动协同与力位多元数据驱动方法	2021A1515012638	张弓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
705	广州新华学院	粤港澳应用数学中心项目	粤港澳应用数学中心管理体制机制建设研究	2021A1515310004	王一举	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
706	广州血液中心	广东省自然科学基金-面上项目	RHAG基因突变所致Rh变异型血型分子遗传学研究	2021A1515012139	姬艳丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
707	广州血液中心	广东省自然科学基金-面上项目	中国人群常见D变异型等位基因的抗原表位研究及D阳性抗原对其的同种免疫分析	2021A1515012532	温机智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
708	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	干扰素调节因子8(IRF8)通过重塑M1/M2型巨噬细胞分化平衡而调节结肠肿瘤微环境的机制研究	2018A030313970	彭亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
709	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	IL-23调控STAT3/Rac1激酶信号通路促进足细胞迁移、骨架蛋白重构成致狼疮性肾炎蛋白尿形成的机制研究	2019A1515011094	于水莲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
710	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	养精种玉汤合寿胎丸对PCOS大鼠胎盘表现遗传和子代健康的影响	2019A1515011240	马红霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
711	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	HBcAg/Anti-HBc激活C1q/C3/MAC轴在CHB患者肝脏严重免疫损伤发生中的作用及机制研究	2019A1515110060	周继远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
712	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA-uc009lws.1在非酒精性脂肪性肝炎中促进炎症小体活化和细胞焦亡的作用和机制研究	2019A1515110081	徐扬志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
713	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	YB-1介导小胶质细胞代谢重编程调控帕金森病的机制研究	2019A1515110150	叶勇义	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
714	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	基于FGFR1/STAT3/FGF8正反馈回路探索大黄抗肝癌的作用机制	2019A1515110367	谭章斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
715	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	硅酸钙激活Hif1 α /P53/cyclin D1通路改善心肌衰老微环境对糖尿病心肌微循环障碍的作用及机制	2019A1515110749	易敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
716	广州医科大学	区域联合基金-重点项目	基于TGFBR1/SP1正反馈回路探索桃红四物汤防治心梗后心肌纤维化的机制及物质基础	2019B1515120026	刘彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
717	广州医科大学	区域联合基金-重点项目	禽流感和中东呼吸综合征免疫致病机制研究及其疫苗和抗体药物研发	2019B1515120068	王忠芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
718	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	LINC00475/HuR信号轴调控肺癌患者吉非替尼耐药分子的分子机制	2020A1515010142	薛兴阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
719	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	circBIRC6/ESRP1介导的miR-31对角膜缘干细胞微环境稳态的调控机制	2020A1515010276	刘志平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
720	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	肾小管上皮细胞损伤后钙紊乱通过抑制自噬调控炎症反应在肾脏纤维化中的作用及机制	2020A1515011295	彭璇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
721	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA-NCRNA00173结合hnRNP2B1/hnRNP1调控CHK2/P53通路参与小细胞肺癌耐药的机制研究	2020A1515011454	曾繁睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
722	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	间充质基质细胞通过改变肺内微环境增强巨噬细胞功能减轻急性肺损伤的作用和机制研究	2020A1515011459	桑岭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
723	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	靶向胶质母细胞瘤放疗增敏的新型寡肽-siRNA偶联物的设计及其作用机制研究	2020A1515110183	岑柏宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
724	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	UFM1类泛素化修饰在子痫前期中的作用机制研究	2020A1515110312	于莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
725	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	靶向载苏糖酸镁纳米粒调控ERK活性介导神经干细胞分化对阿尔兹海默病的作用及机制	2020A1515110317	廖旺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
726	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	基于MiR-let-7f探讨孕酮促进子宫组织定居记忆CD4 ⁺ T细胞IL-17A表达的机制研究	2020A1515110562	沈娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
727	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	数据驱动的乳腺层析成像和辅助诊断研究	2020A1515110577	吴书裕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
728	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	基于超声调控的光声可视化细菌介导肿瘤靶向治疗的研究	2020A1515110628	杜萌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
729	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	通过靶向调节PI3K/AKT/FOXO探讨酮体代谢 β 羟基丁酸延缓椎间盘退变的机制	2020A1515110631	刘祺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
730	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	Slit2-Robo1通路促进门静脉高压症的免疫机制及纳米药物精准调控	2020A1515110654	林立腾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
731	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	基于“肠道菌群-短链脂肪酸-小胶质细胞表型极化”轴研究新药广藜香抗抑郁症的作用及机制	2020A1515110899	李楚文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
732	广州医科大学	区域联合基金-青年基金项目	补体C3a/C3aR信号促进肿瘤特异性T细胞活化在诱导三阴性乳腺癌放疗远隔效应发生的机制研究	2020A1515111074	陈成聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
733	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	DUSP6抑制ERK1/2活性介导神经环路形成对阿尔茨海默病的作用及机制	2021A1515010705	廖旺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
734	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	HBV通过LETM1/PHB2/PINK1信号轴调控支持细胞线粒体自噬破坏血睾屏障的机制研究	2021A1515010774	康祥锦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
735	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	hsa_circ_0027446通过miR-1236-3P/ZEB1轴调控EMT进展和非小细胞肺癌的转移	2021A1515010793	郑燕芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
736	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Hsa_circ_MAPK9/miR-642b-3p/STAT3正反馈环路调控肝癌进展的机制研究	2021A1515010795	杨辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
737	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA H19通过miR-103a-3p调控牙髓干细胞成牙本质向分化的机制研究	2021A1515010870	江千舟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
738	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	METTL16介导m6A修饰在PM2.5诱发COPD肺微血管损伤中的作用及机制研究	2021A1515010913	戴建威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
739	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	迷迭香小鼠尾草酸调控肠道菌群介导TLR4/MyD88/NF-κB信号通路改善肠黏膜屏障损伤的机制研究	2021A1515010965	陈雪香	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
740	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	NUS1基因突变的致病机制	2021A1515010986	石奕武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
741	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	S100A8/FOXP1信号介导肿瘤细胞与巨噬细胞交互作用促进结肠癌进展	2021A1515010988	李楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
742	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Piezo1调控足细胞损伤参与狼疮肾炎进展的机制研究	2021A1515011007	付荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
743	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TLR7/KPNA2信号通路在血吸虫感染诱导B细胞活化分化中的作用	2021A1515011032	黄俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
744	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Tnfaip3在农村环境和寄生虫暴露诱导哮喘免疫耐受中的分子机制	2021A1515011037	杨朝崑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
745	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TNFR1/NF-κB介导的蜕膜基质细胞早衰在复发性流产发生中的机制研究	2021A1515011039	杜丽丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
746	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TREM2调控小胶质细胞再增殖参与α-突触核蛋白清除的分子机制研究	2021A1515011043	莫明树	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
747	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	诺如病毒GII.17衣壳蛋白关键氨基酸突变对其流行性的影响及其分子机制	2021A1515011057	寇晓霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
748	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	人7型腺病毒十二面体病毒样颗粒的制备及其免疫原性研究	2021A1515011071	田新贵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
749	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	α7nAChR拮抗剂Memantine调控中性粒细胞活性氧-自噬途径对铜绿假单胞菌的杀菌机制	2021A1515011081	彭亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
750	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	NOX4在脑出血后神经细胞铁死亡中的作用及其机制	2021A1515011115	陈祎招	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
751	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	OS下TRPML3参与自噬管理TRPV5重吸收Ca ²⁺ 的机制研究	2021A1515011119	钟文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
752	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	超声联合载PD-L1单抗抗体生物气溶增强肿瘤免疫治疗的研究	2021A1515011177	陈智毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
753	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	次级胆酸激活NLRP3/Caspase-1/GSDMD通路促进细胞焦亡在坏死性小肠结肠炎发病的作用及临床预测价值	2021A1515011225	吴繁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
754	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	低氧后处理通过FKN/CX3CR1信号轴调控小胶质细胞激活介导脑缺血耐受的机制	2021A1515011269	徐恩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
755	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	宫颈癌个体化精准放疗及保护造血功能和敏感器官的研究	2021A1515011329	张书旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
756	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	神经生长因子受体在空气污染物NO ₂ 诱导COPD中的机制研究	2021A1515011346	张子丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
757	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	抑制CACAS2/miR-155/Cyclin D2通路治疗缺血性脑卒中	2021A1515011351	姜永军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
758	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA circPTGRI-miR-646-β-catenin信号通路在结直肠癌肝转移中的作用及其机制研究	2021A1515011357	陈劲松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
759	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	群体感应系统及毒素抑制子协同调控金黄色葡萄球菌强致病性的分子机制研究	2021A1515011360	袁文常	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
760	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	下调的Ferroportin1通过促进微环境中巨噬细胞极化来加速肝癌细胞治疗损伤后快速增殖的机制研究	2021A1515011367	王赫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
761	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	球囊肺动脉成形术抑制内皮细胞炎症反应治疗慢性血栓栓塞性肺动脉高压的作用及机制研究	2021A1515011373	洪城	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
762	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	内源性胆红素通过诱导USP14和UCHL5功能抑制调控外周血中性粒细胞寿命及功能	2021A1515011382	陈景红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
763	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA circ-001653调控miR-216a/KLF8通路促进胰腺癌侵袭转移的作用及分子机制	2021A1515011383	张相良	结题	拟收回项目经费5.1098万元。	/
764	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	去泛素化酶USP14调控血管内膜增生的分子机制研究	2021A1515011387	刘宁宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
765	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	额顶叶rTMS刺激对脑卒中后运动-认知功能网络连接机制的研究	2021A1515012197	欧海宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
766	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	慢阻肺代谢组学及粪菌移植治疗其营养不良研究	2021A1515012201	郑则广	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
767	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	PFKFB2突变在常见变异型免疫缺陷中的作用和机制	2021A1515012392	李津	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
768	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于近红外发光便携式检测技术高灵敏度检测新型冠状病毒衣壳蛋白的研究	2021A1515012550	冀天星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
769	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	脊髓NLRP3炎症小体调控银屑病慢性痒的神经免疫机制	2021A1515012551	刘雪婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
770	广州医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	LINC01272诱导巨噬细胞焦亡在动脉粥样硬化发生发展中的机制探究	2022A1515012446	侯连杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
771	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	miR-155/miR-15b信号轴促进PD-L1介导CD34+细胞凋亡在骨髓增生异常综合征中的作用及机制研究	2019A1515110160	曹美婉	结题	拟收回项目经费0元。	/
772	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	miR-141-HMGB1信号通路在先天性膈疝相关肺动脉高压中的作用机制研究	2020A1515010296	夏波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
773	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	FTO蛋白调控OX1T基因m6A修饰介导大鼠孤独症模型社交功能障碍的机制研究	2020A1515110031	赖茜	不通过	拟收回项目经费5.29万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
774	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1 α 介导VDLC/Ca ²⁺ 激活自噬在子宫平滑肌收缩维持中的机制研究	2020A1515110077	王乐乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
775	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	MDM2负性调控视网膜色素上皮自噬活性在PVR发生发展中的作用研究	2020A1515110113	刘兵	结题	拟收回项目经费0元。	/
776	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	七氟烷通过介导ATF4 m6A修饰诱导胶质瘤铁死亡的作用及机制研究	2020A1515110475	徐颖怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
777	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	人诺如病毒调控肠上皮细胞肌球蛋白轻链激酶表达的分子机制	2020A1515110574	郑自凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
778	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	Nrf2基因调控睾丸间质细胞铁死亡在DEHP致未成熟睾丸发育损伤中的机制研究	2020A1515110796	赵天鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
779	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	基于低深度全基因组测序数据变异检测方法的建立及验证	2020A1515110859	黄树嘉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
780	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	区域联合基金-青年基金项目	朗格汉斯组织细胞增生症中TRIM13促进细胞增殖的作用与调控机制研究	2020A1515110886	杨旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
781	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	3D打印承载骨髓干细胞及整合素 $\alpha 5 \beta 1$ 的水凝胶支架治疗IUA子宫内层损伤的研究	2021A1515010063	季婉青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
782	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	CD21-自身免疫性B细胞介导儿童重症腺病毒肺炎的机制研究	2021A1515010116	卢根	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
783	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	LMO蛋白家族基因遗传变异与肾母细胞瘤发病风险的关联及机制研究	2021A1515010860	伏雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
784	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	肠道菌群-胆汁酸轴与孤独症谱系障碍的关系及机制研究	2021A1515011163	梁晶晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
785	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	川崎病新易感PDH1A c.844A>C突变激活I型干扰素致血管炎的机制	2021A1515011207	顾晓琼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
786	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	基于Nogo-A介导的皮质脊髓束重塑研究CIMT对偏瘫型脑瘫的作用与机制	2021A1515011303	唐红梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
787	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	脊髓灰质炎病毒受体(PVR)调控非小细胞肺癌(NSCLC)细胞PD-L1组成性表达的作用机制及其免疫效应研究	2021A1515011312	刘宗才	结题	拟收回项目经费4.034111万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
788	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	以星形胶质细胞为靶点探讨GPAM基因突变致脑瘫鼠运动障碍的作用机制研究	2021A1515012543	徐开寿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
789	广州医科大学附属脑科医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于GR-BDNF-(PLC- γ)-Glu信号通路介导的地西洋治疗酒精依赖作用及机制研究	2021A1515011325	尚德为	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
790	广州医科大学 附属清远医院 (清远市人民 医院)	广东省自然科学基 金-面上项目	MT1-MMP通过LRP6/WNT/PRG4途 径调控骨关节炎发生发展的机制研 究	2022A1515012449	夏晓丹	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
791	广州医科大学 附属市八医院 (广州市第八 人民医院、广 州市肝病医院 、广州市传染 病研究所)	广东省自然科学基 金-面上项目	在I型干扰素受体人源化HBV小鼠 模型中探索干扰素对病毒的功能性 治愈机制	2021A1515011287	李锋	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
792	广州医科大学 附属中医医院	广东省自然科学基 金-面上项目	circHIPK3通过结合蛋白DCD激活 Rac1-WAPS-Arp2/3通路促进大肠癌 侵袭转移的体内外机制及蛇葡萄素 抑制作用研究	2021A1515010668	邱芳华	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
793	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	基于Ca2+超载介导的线粒体稳态失 衡探讨益气活血中药减少心肌缺血- 再灌注性损伤/心律失常的作用机制	2019A1515010808	马金	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
794	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	基于内质网应激PERK/eIF2 α 通路探 讨针刺改善多囊卵巢综合征子宫腺 岛素抵抗的机制	2019A1515011504	谢长才	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
795	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于ERP-fMRI探讨针刺调控卒中后 抑郁情绪认知加工的脑可塑性机制	2019A1515110366	陈玲	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
796	广州中医药大 学	区域联合基金-重点 项目	基于黑磷的Tau蛋白靶向复合纳米 载体对阿尔茨海默症的诊疗机制研 究	2019B1515120043	陈桐楷	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
797	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	APS靶向调控PMEPA1抑制胃癌细 胞侵袭转移的分子机制研究	2020A1515010017	杨巧红	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
798	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	参附注射液对脓毒性休克时机体免 疫抑制的调控作用与机制研究	2020A1515010512	李俊	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
799	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	丹参酮IIA与YAP1竞争性结合整合 素 α IIb β 3抑制活化血小板介导的肝 癌转移	2020A1515110329	梁恩瑜	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
800	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于“代谢组—暴露反应”动态关联 的制何首乌药效/毒性物质群辨识	2020A1515110383	黄娟	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
801	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于内质网应激(ERS)/PD-1过表 达诱导CD8+T细胞耗竭探究痰瘀促 进喉鳞癌增殖及化痰祛瘀方干预研	2020A1515110407	周世卿	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
802	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于人iPSC分化多巴胺能神经元探 讨帕病2号方治疗PD的分子机制	2020A1515110450	吴寿海	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
803	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于深度神经网络的舌象时空融合 方法研究及其在中医舌诊中的应用	2020A1515110503	门韶洋	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
804	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于BSEP和胆汁酸-FXR信号通路 探讨大黄素诱发肝纤维化毒性的分 子机制	2020A1515110556	王立萍	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
805	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于伏隔核D1/D2-MSNs突触可塑 性变化探讨生命早期应激诱发青春 期抑郁症的分子机制	2020A1515110607	赵金兰	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
806	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于微管蛋白靶点的新型抗肿瘤有 机砜药物分子构建、生物活性研究 以及机制探讨	2020A1515110732	庞延青	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
807	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	基于多模态磁共振成像的顿悟神经 基础及影响机制研究	2020A1515110737	林家宝	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
808	广州中医药大 学	区域联合基金-青年 基金项目	从“成骨-破骨-血管”三维一轴探讨 补气通络胶囊调控Mucin 1治疗骨质 疏松骨折的分子机制	2020A1515110948	李永贤	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
809	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	活细胞内核酸修复酶的实时荧光成 像及其在肺癌早期诊断中的应用研 究	2021A1515010169	翟筠秋	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
810	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	SUMO特异蛋白酶SEN3诱导 MEF2D活化促进病理性心肌肥大的 作用研究	2021A1515011016	李景艳	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
811	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	从膀胱神经元(BNs)和肌层巨噬 细胞(MMs)的Cross-talk探讨乌药 活性成分对OAB膀胱神经稳态的调 控	2021A1515011234	操红缨	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
812	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	从“伏邪”致病理论探讨凉血活解 毒透邪法调节皮肤常驻记忆性T细 胞防治寻常型银屑病复发的作用机 制	2021A1515011245	危建安	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
813	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	从抑制NF- κ B通路促进M2巨噬细胞 极化探讨肾阳虚PMOP“少火生气” 的配伍机制	2021A1515011247	梁德	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
814	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	生物钟调控肝脏OATP转运体节律 性表达及其对他汀类药物处置/药效 的影响	2021A1515011256	卢丹逸	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/
815	广州中医药大 学	广东省自然科学基 金-面上项目	载miRNAs纳米涂层的构建及其精 准调控血管内膜原位修复的机制研 究	2021A1515011274	刘涛	通过	结余经费由单位统筹 安排用于后续科研活 动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
816	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	骨髓间充质干细胞联合温敏型ε-多聚赖氨酸-肝素-泊洛沙姆(EPL-HP)水凝胶包载金丝桃苷纳米粒修复子宫内皮损伤及其机制研究	2021A1515011435	宋阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
817	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米硒载体体系调控小胶质细胞极化在脊髓损伤中的作用和机制研究	2021A1515011455	陈博来	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
818	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	建立适用复方的物质基础预测模型及基于心阴片调节慢性心衰CMo环境实践	2021A1515011457	鲁路	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
819	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于精氨酸酶的乙酰化调控研究桂皮醚保护糖尿病血管病变的作用机制	2021A1515011459	姚琳	结题	拟收回项目经费0元。	/
820	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于“肠-肾轴”补肾健脾方调控肠道菌群抑制绝经后骨质疏松的作用机制研究	2021A1515011463	范琳燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
821	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于miR-140靶向Glut1调控软骨细胞糖代谢重编程探讨补肾调肝方保护关节软骨的作用机制	2021A1515011469	梁祖建	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
822	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于线粒体自噬介导的神经元-突触损伤探讨“补肾开窍”法对AD的作用及机制	2021A1515011470	王南卜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
823	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于唾液淀粉酶N-糖基化修饰探索脾气虚证糖耐量减低转归过程的预警指标	2021A1515011476	林传权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
824	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	脂肪干细胞外泌体miR-125b参与化脓性关节炎治疗类风湿关节炎的机制研究	2021A1515011477	陈秀敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
825	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	通补脑脉法调节内质网应激改善慢性脑缺血复合AD模型认知障碍的机制研究	2021A1515011478	蔡业峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
826	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于ROS/HO-1调控破骨细胞活性研究龙血素B防治激素性股骨头坏死的作用机制	2021A1515011484	刘予豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
827	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于融合推理研究模型探讨四逆抗癌方防治肝癌术后复发的分子作用机制	2021A1515011489	陈汉锐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
828	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于红细胞代谢与靶向激活HO-1探讨黄连有效组分“异病同治”抗代谢综合征的效应机制	2021A1515011490	谢建辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
829	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于血栓素受体介导的巨噬细胞代谢重编程探究血瘀证促进骨破坏的分子机制	2021A1515011593	黄闰月	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
830	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于疼痛矩阵的针刺协同阿片类药物治疗癌痛神经网络机制研究	2021A1515011597	何怡瀚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
831	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于TL1A/DR3轴探讨大黄牡丹汤调控3型固有淋巴细胞治疗IBD的机制	2021A1515012219	周联	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
832	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	金属β-内酰胺酶型硫酯酶的高效催化机制研究及工程化改造	2021A1515012458	孙磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
833	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于外侧缰核-中缝背核神经环路AMPA/NMDA受体依赖的突触可塑性探讨调肝治法干预社交隔离青少年抑郁损伤的生物学机制	2021A1515012572	张荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
834	广州中医药大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于氧化还原态失衡探讨“湿损血络”致动脉粥样硬化的生物学机制研究	2021A1515012573	王磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
835	广州中医药大学	粤桂联合基金-面上项目	基于铁死亡探索肺癌靶向药EGFR-TKI的耐药机制及中医药干预研究	2021A1515410007	吴万垠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
836	广州中医药大学深圳医院(福田)	广东省自然科学基金-面上项目	从TLR4/NF-κB信号通路探讨“益气除痰方”对于肿瘤相关巨噬细胞极化的影响	2021A1515011232	张思欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
837	广州中医药大学顺德医院(佛山市顺德区中医院)	广东省自然科学基金-面上项目	骨碎补柚皮苷通过介导circRNA-MSR/miR-328调控Wnt信号通路促进牵张成骨的作用与机制研究	2019A1515011803	孙丙银	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
838	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	基于多机理耦合双超材料的多/宽频谱吸收器辐射特性调控机理研究	2019A1515111178	赵艺	结题	拟收回项目经费0.8301万元。	/
839	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	新型多级纳米孪晶高温合金的理论设计与实验验证	2020A1515110236	孙李刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
840	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	考虑阻塞效应的碎石桩复合地基固结特性研究	2020A1515110342	秦培	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
841	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	木质素的生物酶可修饰及制备生物相容载药微纳机器	2020A1515110634	赵承科	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
842	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	透明液体弹珠在三维细胞悬浮培养中的应用及介电操控机理研究	2020A1515110901	金晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
843	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	介电弹性体驱动器的介电击穿特性研究	2020A1515111027	周健友	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
844	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-杰出青年项目	多铁BiFeO ₃ 薄膜材料与器件	2020B1515020029	陈祖煌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
845	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-重点项目	复杂场景声学事件检测关键技术研究	2020B1515120004	王明江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
846	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-重点项目	浮标测风激光雷达实时完整风速测定关键技术研究	2020B1515120056	禹智斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
847	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-重点项目	结构-传感一体化智能仿生软体机械手关键技术研究	2020B1515120064	刘洪海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
848	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于噁唑啉配体设计的过渡金属催化不对称自由基反应研究	2021A1515010190	史雷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
849	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	智慧型综合医院门诊患者行为效率的空间影响机制与优化策略研究	2021A1515010404	王墨晗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
850	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	电动汽车驱动用新型模块化轴向磁场电机机理研究	2021A1515010754	赵飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
851	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	高维混沌理论及其在互联网保密通信中的应用研究	2021A1515011406	花忠云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
852	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于编码计算的星地融合网络协同任务分配方法研究	2021A1515011572	顾术实	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
853	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于单纯复形的复杂网络高阶结构表征及动力学建模	2021A1515011594	赵毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
854	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	面向兼具宏-微-纳跨尺度结构特征表面的协同振动切削工艺基础理论及应用研究	2021A1515011738	杨洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
855	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	液相电极放电的微细电火花加工方法及电极控制机理研究	2021A1515011823	黄瑞宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
856	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	面向工业互联网的时间敏感型无线网络关键传输技术研究	2021A1515011832	朱旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
857	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于老化传感器的翻新芯片检测技术研究	2021A1515011862	崔爱娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
858	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于信息时效性的卫星物联网数据缓存分发机理	2021A1515011953	杨志华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
859	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于增强现实的虚实融合及呈现技术与刚-柔两类手术导航系统集成的关键技术研究	2021A1515011964	王焦乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
860	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	高温超临界二氧化碳中镍基合金的腐蚀机理和渗碳行为研究	2021A1515012411	陈洪生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
861	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	基于低维NbSe ₃ 晶体的神经突触器件构筑与性能研究	2021A1515012423	秦敬凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
862	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	大规模(百亿级)人脸检索加速理论与关键技术研究	2021A1515012528	陈芳林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
863	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	太阳风湍流能量耗散中的磁重联与高频活动研究	2021A1515012581	王翼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
864	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	云环境下GNSS观测网并行计算算法研究	2021A1515012600	许国昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
865	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	氧元素固溶法制备兼备高强度和大塑性的钛合金及其强化机理	2021A1515012626	谢国强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
866	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	面向云存储的多层次数据缩减关键技术研究	2021A1515012634	夏文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
867	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	面向联邦学习的安全可验证聚合方法研究	2021A1515110027	郑宜峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
868	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	面向增材制造复合制造的机器人铣削加工颤振稳定性研究	2021A1515110043	徐鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
869	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	近红外二区荧光纳米智能载体的设计及其在脑肿瘤药物递送的应用评价	2021A1515110086	郭兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
870	哈尔滨工业大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	基于群体分布式学习的机械系统智能故障诊断框架和状态监测研究	2021A1515110615	孙士龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
871	哈尔滨工业大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	RuO ₂ 碳埋诱导结构相变的物理机制研究及应用	2022A1515012349	李锴锴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
872	韩山师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	可压缩流体与粒子相互作用模型的适应性研究	2021A1515010303	黄丙远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
873	河源职业技术学院	广东省自然科学基金-面上项目	海洋新菌CW2-9降解浒苔多糖机制研究	2021A1515010803	徐艳	结题	拟收回项目经费0.3053万元。	/
874	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于神经元调节机制的热环境对人体睡眠质量影响机理的研究	2019A1515011518	潘冬梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
875	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多羟基化学伴侣协同球蛋白高效制备纳米乳液及其乳化稳定机理	2019A1515011531	刘通讯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
876	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	有机半导体中电声耦合的观测及其对电荷传输特性的影响	2019A1515011639	陈东成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
877	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	Cu(I)催化叠氮-炔点击反应介导多组分聚合的开发和应用	2019A1515110034	黄蝶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
878	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	基于共面带状线固有共模抑制的平衡式滤波器研究	2019A1515110417	冯林平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
879	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	三维拓扑节线声子晶体研究	2019B151502012	陆久阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
880	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于职业社交平台大数据的人力资本与社会网络研究	2019B151502027	葛淳棉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
881	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	多功能抗菌植入材料表面的可控构建及其微环境响应机制研究	2019B151502029	王琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
882	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	数据驱动下投资组合管理决策研究	2019B151502037	刘勇军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
883	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	活性多糖-植物黄酮协同干预高尿酸血症多靶点作用机制研究	2019B151502040	林恋竹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
884	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	面向状态约束的非线性系统确定学习控制及其应用	2019B151502058	王敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
885	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	一类拟线性薛定谔方程	2020A1515010338	程永宽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
886	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	椎间盘炎症及纤维化微环境调控不同来源间充质干细胞功能和成髓核分化的比较及机制研究	2020A1515011031	吕凤娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
887	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	车载自组织中基于时分多址的传输冲突控制策略	2020A1515011383	刘徐迅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
888	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	基于钢框架-预制墙体协同作用的暗支撑墙体优化研究	2020A1515110227	王鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
889	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	纳米MOFs钌催化剂的可控制备及其催化氧化反应研究	2020A1515110247	李嘉伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
890	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于多尺度纤维素的高透明薄膜及其器件应用	2020B1515020021	方志强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
891	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	多模态情感智能分析方法与应用	2020B1515020041	张通	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
892	华南理工大学	区域联合基金-重点项目	超轻量赋形高效太阳能电池技术研究	2020B1515120022	陈荣盛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
893	华南理工大学	区域联合基金-重点项目	多糖基可注射自修复水凝胶的构建及促脊柱融合的机制研究	2020B1515120038	王小英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
894	华南理工大学	区域联合基金-重点项目	质子交换膜水电解制氢系统膜电极的结构调控和优化及其应用研究	2020B1515120048	蒋仲杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
895	华南理工大学	区域联合基金-重点项目	面向人机协作的机器人任务学习与控制方法研究	2020B1515120071	刘屿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
896	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	CFRP加固钢板中三维表面疲劳裂纹扩展规律研究	2021A1515010037	杨怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
897	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	布鲁顿激酶促进细胞黏附和迁移的力调控机制研究	2021A1515010040	李趣欢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
898	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	非光滑动力系统分岔混沌复杂性研究	2021A1515010052	杨启贵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
899	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	MOFs基钼配合物催化剂的可控构建及其催化碳-氮偶联反应研究	2021A1515010076	任颜卫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
900	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	铂-氧化物纳米界面促进VOCs深度氧化的理论研究	2021A1515010091	赵云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
901	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	电场强化机制提升碳基材料分离回收废水重金属离子的性能与机理研究	2021A1515010112	曹永海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
902	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	反钙钛矿结构钨基氮化物的可控合成及在直接甲酸燃料电池中的应用	2021A1515010128	崔志明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
903	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高效微生物燃料电池中基于金属钨复合阴极催化剂的构筑与研究	2021A1515010149	王秀军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
904	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	钴基氮掺杂碳材料对吡啶杂环的还原偶联反应研究	2021A1515010155	张珉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
905	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于高选择性双离子结构的高性能抗污阴离子交换膜与结构特性的研究	2021A1515010194	李秀华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
906	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	张量鲁棒分解多阶段正则化凸松弛的非凸研究	2021A1515010210	韩乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
907	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高效产氢铂基双原子电催化剂结构设计、界面调控及性能研究	2021A1515010225	罗密	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
908	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	具有分层结构TMDCs基异质结复合光催化剂的设计合成及其活性增强机制	2021A1515010245	肖新颜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
909	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于弱形式求元法的航空复合材料加筋壳动力稳定性研究	2021A1515010279	欧翔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
910	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	木质素分散剂在纳米分散染料体系中的构效关系和作用机理探究	2021A1515010284	周明松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
911	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	木质素基耐水洗阻燃棉纤维的制备及机理研究	2021A1515010289	张冬桥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
912	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向声学超格栅的智能设计和优化	2021A1515010322	梅军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
913	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	硼纳米材料结构多样性的理论研究	2021A1515010328	杨小宝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
914	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	硼基二维铁磁材料的第一性原理研究	2021A1515010349	廖继海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
915	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	退化时滞非线性扩散方程的定性理论	2021A1515010367	季善明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
916	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	增材制造不锈钢的组织缺陷形成机理及对微观电化学反应的影响	2021A1515010398	郑志军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
917	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	纸基复合材料水基泡沫成型机理研究	2021A1515010406	张春辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
918	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	智能网联条件下交叉口车辆协同通行机制与模型研究	2021A1515010409	林培群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
919	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	cmyb-lect2l通路在骨髓增生综合症中的机制研究	2021A1515010422	黄志斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
920	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	(Mn,Fe)2(P,Si)材料的磁热效应和力学性能协同调控机理研究	2021A1515010451	郑志刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
921	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	Mo基MXene空心纳米球阵列及其在柔性超级电容器中的性能研究	2021A1515010452	季小红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
922	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	PEO基固态电解质无溶剂制备及机理研究	2021A1515010457	杨智韬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
923	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	超高粘度聚合物超声波协同正应力热/质传递强化及其塑化机理	2021A1515010487	殷小春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
924	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	超级电容器充放电系统的分数阶建模、分析及控制	2021A1515010490	丘东元	结题	拟收回项目经费1.3313万元。	/
925	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于电解水析氢的碳包覆金属/氧化物异质结的等离子电沉积制备与调控	2021A1515010505	张果戈	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
926	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维层状纳米材料MXene的表面修饰及其在橡胶中的多功能化应用研究	2021A1515010549	贾志欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
927	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	反应型疏水改性乙氧化聚氨酯的合成、溶液流变行为及其在水性体系中的应用	2021A1515010550	任碧野	结题	拟收回项目经费0.9096万元。	/
928	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	反应挤出制备非食用性淀粉热塑型凝胶及其对聚乳酸力学性能调控	2021A1515010551	张水洞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
929	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	氨氧化古菌氨氮耐受机制的研究	2021A1515010565	罗剑飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
930	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	分布式区域能源系统的边界等值与多目标优化决策方法研究	2021A1515010584	郑杰辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
931	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	不同特性的纳米药物在肿瘤内的微分布及其用于肿瘤微环境调控的研究	2021A1515010592	刘晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
932	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高强铝合金复杂加载条件下的力学行为和损伤断裂研究	2021A1515010598	张赛军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
933	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高性能钢材半刚性T型钢节点抗震性能和设计优化研究	2021A1515010610	胡方鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
934	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高性能有机-矿渣地质聚合物复合凝胶材料的减缩增韧机理与性能调控研究	2021A1515010613	徐畏婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
935	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	蛋白质氧化对大豆蛋白胃消化特性影响研究	2021A1515010638	孙为正	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
936	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	大功率双丝复合超高频脉冲MIG焊接电弧干扰与熔滴过渡机理研究	2021A1515010678	吴开源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
937	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于冷冻干燥技术的多孔地聚合物结构形成机理、调控及其应用研究	2021A1515010719	李方贤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
938	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多孔zein颗粒构建、结构表征及营养输送与Pickering界面酶催化研究	2021A1515010732	尹寿伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
939	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高/超疏水性稳态化体系的构建及其对乳铁蛋白结肠靶向控释的作用机制	2021A1515010765	宗敏华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
940	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高表达毕赤酵母内质网稳态调控机制研究	2021A1515010769	梁书利	结题	拟收回项目经费0.0058万元。	/
941	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	风浪流耦合作用下无人艇高速航行安全性CFD预测研究	2021A1515010794	肖国权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
942	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	海洋土静力触探贯入特性及多敏规律研究	2021A1515010828	周密	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
943	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于皮克林乳液分隔式多酶联级催化体系的理性设计及催化机理研究	2021A1515010858	高群玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
944	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于脂肪干细胞来源外泌体调控的角膜修复材料构建	2021A1515010878	宋文婧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
945	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于切削过程切屑断裂行为调控的IMC质点改性无铅黄铜的制备及优化基础研究	2021A1515010879	梁良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
946	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于共享整合理念的建筑公共开放空间可持续设计导控策略研究	2021A1515010885	施瑛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
947	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	非木材纳米纤维素/淀粉基活性复合膜的制备及茶多酚-壳聚糖缓释体系的构建	2021A1515010899	陈奇峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
948	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	精准调控内源性骨髓间充质干细胞定向迁移及原位骨软骨再生机制研究	2021A1515010905	李庆涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
949	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于有机-无机复合膜且具高光学对比度的多色柔性电致变色器件	2021A1515010929	刘平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
950	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于中国人三维头型的头面部医用防护产品的适配设计研究	2021A1515010934	李哲林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
951	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于组合降水预报模型的多尺度干旱预报方法研究	2021A1515010935	吴旭树	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
952	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	木材纤维氢键可逆性转化机制及调控研究	2021A1515011012	李肇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
953	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于热红外和空气质量感知的湿热地区居住街坊健康环境量化评估方法	2021A1515011059	任鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
954	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于虚-实消费行为互动的城市零售业空间布局优化策略研究	2021A1515011073	魏宗财	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
955	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	穿刺手术机器人末端执持器多信息智能感知与控制技术研究	2021A1515011208	杨荣寿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
956	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	有序介孔N掺杂亚麻纤维素/rGO碳气凝胶的构建及电化学性能研究	2021A1515011263	杨飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
957	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多任务深度学习的最优传输优化框架	2021A1515011317	杨沛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
958	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	分布式储能汇聚建模与协同控制研究	2021A1515011347	曾君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
959	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多网络视阈下企业社会责任与社会责任缺失行为的同伴效应研究	2021A1515011362	徐珊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
960	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高效率宽松混合条件稳定FDTD算法机理及其应用研究	2021A1515011408	孔永丹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
961	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	合法性-效率双重机制下中国制造企业战略变革行为研究	2021A1515011458	曾萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
962	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	纸基检测中“咖啡环”效应的成因解析及其对生物医学比色信号的影响机制	2021A1515011511	田君飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
963	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于NAM与亲和力的分层图像分割算法研究	2021A1515011517	郑运平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
964	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	绅士化对周边老旧社区空间影响过程与机制研究：广州案例	2021A1515011553	黄幸	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
965	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于车路协同时空分布规律的多源数据融合及目标轨迹追踪算法研究	2021A1515011587	田晟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
966	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于动态模式识别及微小故障诊断的心律失常检测研究	2021A1515011598	董训德	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
967	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	新冠疫情威胁下住区空间防疫能力评价指标体系研究	2021A1515011619	杜宏武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
968	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	文化和旅游产业融合的政策效应及其空间格局研究	2021A1515011627	江金波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
969	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型抗污性高通量除湿膜的制备及其强化传质机理研究	2021A1515011650	张宁	结题	拟收回项目经费5.9108万元。	/
970	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	金刚石车床车削工件圆柱度的在位自校准测量与补偿技术研究	2021A1515011687	史生字	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
971	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	燃料电池进气复合压缩系统耦合特性、设计与调控方法研究	2021A1515011690	赵荣超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
972	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向焊缝跟踪实时应用的焊缝特征点检测定位机理研究	2021A1515011736	邹焱飏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
973	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	生物活性陶瓷骨再生修复体孔隙率精确控制及其对细胞行为的影响机制研究	2021A1515011741	赵娜如	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
974	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	时变不确定环境下的汽车主动悬架约束跟随控制研究	2021A1515011752	尹辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
975	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	时空大数据分布式增量计算框架关键问题研究	2021A1515011755	唐洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
976	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	钛合金等离子-MIG焊成形机理及过程稳定性控制	2021A1515011773	曾敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
977	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	视域空间受限下的道路三维线形模型和动态视距安全评价方法研究	2021A1515011788	杨永红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
978	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	同态加密域可逆数据隐藏关键技术研究	2021A1515011798	吴昊天	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
979	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向人体通信的超声波序号调制和多址接入技术	2021A1515011842	马碧云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
980	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向室内场景的高质量三维重建方法研究	2021A1515011849	冼楚华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
981	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于空间迭代扩张状态观测器的开关磁阻电机转矩脉动数据驱动控制	2021A1515011850	袁薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
982	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模态特征的新生儿疼痛自动评价研究	2021A1515011852	王昊翔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
983	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于宽线性处理的MIMO-NOMA功率域I-Q混合复用研究	2021A1515011854	丁跃华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
984	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能人机交互的空中手写关键问题研究	2021A1515011870	薛洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
985	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于脑波测量的不同声场双耳听觉定位研究	2021A1515011871	钟小丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
986	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于纳米结构ZnO的集成化柔性触觉传感器及其机理研究	2021A1515011872	刘玉荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
987	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于人工智能的中国视觉艺术风格漫画生成与优化	2021A1515011888	王伟凝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
988	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	聚集诱导发光有机晶体纳米颗粒的制备和光动力诊疗应用研究	2021A1515011901	冯光雪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
989	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于图神经网络的功能脑网络分析方法研究	2021A1515011942	胡金龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
990	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能制造的云机器人关键技术研究	2021A1515011946	张春华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
991	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于用户需求驱动的无线体域网瞬态数据高能效传输机制	2021A1515011967	柯峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
992	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	宽角度毫米波扫描天线阵关键技术研究	2021A1515011977	靳贵平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
993	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	可逆视觉隐私保护关键技术研究	2021A1515011982	何军辉	结题	拟收回项目经费1.1214万元。	/
994	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	随机纤维型多孔制氢载体的微流场拓扑优化设计	2021A1515011992	徐志佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
995	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	涡旋电磁波旋转物体探测技术研究	2021A1515011993	李融林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
996	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于宽度学习的多视图学习方法研究	2021A1515011998	刘竹琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
997	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于区块链的推荐系统数据共享机制设计研究	2021A1515012003	许小颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
998	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于确定学习方法的群体移动机器人合作学习与控制研究	2021A1515012004	戴诗陆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
999	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于人口集聚背景的我国区域金融脆弱性测度与防控研究	2021A1515012006	邓可斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1000	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向5G毫米波相控阵应用的低剖面宽波束微带磁偶极子天线	2021A1515012010	张文海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1001	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	可检索的图像加密及压缩表示方法研究	2021A1515012020	沃焱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1002	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	超长续航海洋观测型无人船的波能回收及其锁定控制系统研究	2021A1515012059	刘赜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1003	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	城市绿色空间支持体力活动效能评价及优化策略研究	2021A1515012061	刘明欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1004	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	大跨度悬索桥悬索-吊索-加劲梁耦合参数振动机理研究	2021A1515012064	甄晓霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1005	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	负荷侧可交易能源系统的分布式协同控制方法及交易机制研究	2021A1515012073	董萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1006	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于后评估的生物医药产业园区空间耦合与适配研究——以珠三角地区为例	2021A1515012099	王璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1007	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于集约化发展的中小学校弹性适用教学空间模式及设计方法研究——以广州、深圳为例	2021A1515012101	郑少鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1008	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	光信号调控绿豆芽叶黄素代谢的作用机理	2021A1515012110	郭新波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1009	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于数据与知识融合的信息物理生产系统集成建模方法研究	2021A1515012126	李方	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1010	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多重聚合模块化的核电站动态风险建模分析方法研究	2021A1515012241	杨军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1011	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	虚拟电厂动态聚合演化理论与计算方法研究	2021A1515012245	谢敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1012	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	氧化物半导体-卤化物钙钛矿1D阵列的构建与光伏应用研究	2021A1515012254	傅年庆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1013	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	具有公差误差参数的机器人RV减速器传动精度关键技术研究	2021A1515012258	杜群贵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1014	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	文档图像版面结构分析算法研究	2021A1515012282	黄双萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1015	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度隐式函数碰撞感知的人体与着装动态几何重建	2021A1515012301	李桂清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1016	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	复杂疾病恶性突变的分子网络动态行为与预警信号分析	2021A1515012317	陈培	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1017	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	超临界脱水萃取-变压聚焦色质联用及在脂质组学分析中的应用	2021A1515012323	周婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1018	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	电场辅助三维离子型超润湿界面强化破乳机理研究	2021A1515012327	皮丕辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1019	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	过渡金属氧化物电催化缺陷调控实现含氮废水有效电催化降解	2021A1515012330	陈燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1020	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	可见光介导氧化偶联绿色新策略合成嘌呤核苷化合物的研究	2021A1515012349	林东恩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1021	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	明胶纳米涂层的制备及其在干细胞封装中的应用	2021A1515012353	石鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1022	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	三维多孔MoS ₂ -x@MXene复合材料用于水系锌离子电池的研究	2021A1515012362	张磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1023	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	生物质糖类催化氢化制备呋喃类化合物的研究	2021A1515012364	刘颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1024	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	应对台风灾害的大湾区城市道路与树木植栽协同作用研究	2021A1515012376	肖毅强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1025	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区大学校园光伏利用潜力与关键技术研究	2021A1515012378	王静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1026	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	电致塑性效应-超声振动复合辅助切削高强度钛合金加工机理研究	2021A1515012394	屈盛官	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1027	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	钢箱梁U肋加劲板的振动机理及结构动力设计参数研究	2021A1515012405	马牛静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1028	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	混合约束柔顺微纳定位平台视觉伺服理论与实验研究	2021A1515012418	李海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1029	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于转录组学和蛋白组学技术研究植物乳杆菌DMDL9010降解亚硝酸盐的机理	2021A1515012451	刘冬梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1030	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于雾化粉末的非晶磁粉芯性能优化关键技术及机理研究	2021A1515012464	余红雅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1031	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	激光选区熔化成高融合球形粉末的制备与组织性能调控	2021A1515012469	龙雁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1032	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	天然多酚对油脂氧化有害物-不饱和醛生成的抑制机制及应用研究	2021A1515012504	刘鹏展	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1033	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	富电子金属氧化物敏感膜在声表面波气体传感器中的应用及敏感机理研究	2021A1515012555	高俊宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1034	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高响应可见盲有机紫外光电探测器件的研究	2021A1515012560	杨德志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1035	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	个性化钙磷支架和仿生骨膜引导大段承重骨缺损修复机制研究	2021A1515012564	丁焕文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1036	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于传感网络的车队协同安全自适应巡航控制	2021A1515012584	高焕丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1037	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于二维材料异质结的自驱动光电传感器研究	2021A1515012587	周长见	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1038	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	雀替形阻尼器加固的广府古建木结构抗震性能研究	2021A1515012603	陈庆军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1039	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	可恢复功能的高性能钢筋混凝土框架节点抗震性能试验和理论研究	2021A1515012606	熊焱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1040	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	拉伸流场调控制备高性能聚碳酸丙烯酯复合材料及其流变行为研究	2021A1515012608	蒋果	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1041	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	拉伸应力诱导聚合物/无机复合固态电解质膜熔融连续成形及电化学性能调控	2021A1515012609	张桂珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1042	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	强耦合大时滞下虚拟谐波电阻型光伏逆变器高次谐波电流鲁棒控制研究	2021A1515012616	曾江	结题	拟收回项目经费9.3万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1043	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	无监督特征稀疏化驱动的图像编辑算法研究	2021A1515012625	何盛烽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1044	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向海底静力触探的声通信系统关键技术研究	2021A1515012627	史景伦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1045	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于胶囊网络的脑机接口特征学习与可解释性研究	2021A1515012630	顾正晖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1046	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	价值共视视角下我国重大基础设施工程治理组态分析、情景模拟及策略研究	2021A1515012649	谢琳琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1047	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤微环境响应的自放大激活型纳米前药用于增强肿瘤治疗的研究	2021A1515110258	王可伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1048	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	沉积物中DOM与水铁矿相互作用机制及其对锦环境行为的调控规律	2021A1515110371	陈梅青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1049	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	基于物理感知机器学习的高弹性城市电力交通时空相依系统灾害管理方法研究	2021A1515110675	钱瞳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1050	华南理工大学	区域联合基金-青年基金项目	DNA-聚合物偶联物用于靶向药物递送的研究	2021A1515111174	刘渊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1051	华南理工大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	III族氮化物外延材料与光电器件	2021B1515020001	王文樑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1052	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高频脉冲电流-超声复合滚压HIP-ELI Ti-6Al-4V钛合金强化机理研究	2022A1515010023	屈盛官	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1053	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	高温高压下深海旋流器油水旋流分离过程及机理研究	2022A1515010025	杨乐乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1054	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向柔性OLED衬底用的透明聚酰亚胺材料开发	2022A1515010125	黄明俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1055	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能建造泛在感知的领域事件图谱自动构建关键技术研究	2022A1515010174	邓逸川	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1056	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	辅助自组策略调控结构色膜微观结构及颜色防伪机制研究	2022A1515010323	程崢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1057	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	超薄柔性聚合物均热板多尺度吸液芯结构制造及传热机理	2022A1515010375	张仕伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1058	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	石墨氮物种可控的碳材料催化氮杂环选择性双官能化反应研究	2022A1515010603	赵赫	结题	拟收回项目经费0.007万元。	/
1059	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	柔性低频输电系统故障分析与继电保护研究	2022A1515010906	李海锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1060	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	杜氏盐藻MADS-box转录因子参与其β-胡萝卜素积累调控的分子机制	2022A1515010926	梁明华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1061	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	无机氧离子导体材料用于特种氢气纯化的应用研究	2022A1515010980	薛健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1062	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	数据驱动的空调集群分层多目标能量管理方法研究	2022A1515011035	刘云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1063	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	夹缝求生：“肮脏”工作从业者职业认同困境及悖论思维导向下的矛盾职业身份认同研究	2022A1515011153	王红丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1064	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多重回击的雷电弧根在金属绞合地线上的运动机制研究	2022A1515011182	刘刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1065	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多粒度电力灵活性资源集群响应机理与分散渐进协同调度研究	2022A1515011193	朱建全	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1066	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于无线供能通信的水声传感网关关键技术研究	2022A1515011476	冯义志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1067	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于流形优化的软件测试用例自动生成方法研究	2022A1515011491	黄翰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1068	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于氢转移策略的木质素选择性解聚过程与机理	2022A1515011502	龙金星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1069	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多时间尺度的电动汽车动态无线供电系统控制技术研究	2022A1515011581	黄智联	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1070	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多相细观结构表征的半柔性路面材料疲劳损伤机理研究	2022A1515011607	于华洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1071	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于低成本给、受体材料构建高效且稳定的有机太阳能电池	2022A1515011643	肖经洋	结题	拟收回项目经费0.0273万元。	/
1072	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于DNA、RNA和蛋白质的甲基化修饰探究甜菜碱激活Nrf2-Keap1-ARE通路的机制	2022A1515011686	张猛猛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1073	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	可循环回收利用的碳纤维增强本征导热聚六氢三嗪树脂基先进复合材料	2022A1515011789	袁彦超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1074	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	原子精确的铜基纳米团簇的制备与电催化CO ₂ 还原应用	2022A1515011840	唐正华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1075	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	分布式随机预测控制方法研究及多人车系统应用	2022A1515011887	张浪文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1076	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	具有周期性凹穴结构特征的微通道均热板设计理论及性能研究	2022A1515011911	潘敏强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1077	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	公路空间线形连续性对自动驾驶车辆行驶轨迹偏移影响特征研究	2022A1515011974	王晓飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1078	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	亚单层(氢)氧化物-金属纳米模型催化剂的精准构筑及其在水煤气反应中的界面效应研究	2022A1515012047	陈光霁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1079	华南理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	在国外“买的多”如何能在国内“赚的多”?来自经济社会学的解释	2023A1515010995	张明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1080	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	OsmTERF及其候选互作因子NEP的转录本分析与互作关系验证	2019A1515010230	初志战	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1081	华南农业大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	C14侧链含氮杂环截短侧耳素衍生物的设计、合成及构效关系	2019B151502002	汤有志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1082	华南农业大学	区域联合基金-重点项目	水稻单倍体诱导的基因编辑技术(IMGE)和CRISPR基因替换技术的研究	2019B1515120061	沈荣鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1083	华南农业大学	企业(温氏)联合基金-重点项目	资本、人才、组织模式在乡村振兴中的长效联动机制	2019B1515210029	苏巧平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1084	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	创业主体社区参与视角的可持续创业研究:以现代农业和乡村旅游为例	2020A1515010464	杨学儒	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1085	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	广州市城市洪涝形成机理及仿真模拟技术研究	2020A1515010914	周浩澜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1086	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	硝酸盐传质方式对城市黑臭水底泥同步除硫脱氮的影响机制	2020A1515011191	余光伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1087	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	DSF群体淬灭菌株HS-18中淬灭酶调控因子的鉴定与应用研究	2020A1515110111	王惠杉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1088	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于全基因组重测序数据鉴别影响猪剩余采食量的主效基因及关键突变	2020A1515110206	丁荣荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1089	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	利用多基因编辑技术靶向Wx创制优质稻米	2020A1515110334	曾栋昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1090	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	基于混合拓扑结构的对抗性多视图网络社区发现新方法及应用	2020A1515110337	黄玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1091	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	鲤四跨膜蛋白CD81在鲤疱疹病毒侵染和复制过程中的调控作用机制研究	2020A1515110764	李雪竹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1092	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	水稻新温敏基因TMS13的克隆与其分子机理研究	2020A1515111101	张雅玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1093	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	N、Ni共掺杂生物矿改性Cu ₂ O基Z型光催化剂产氢性能的研究	2021A1515010075	李鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1094	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于纳米金属仿生酶构筑光-电双通道免疫传感器对保健品中罗格列酮的检测	2021A1515010208	刘英菊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1095	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	猪粪与脱硫镁渣共热解及产物用于猪场废水中磷回收研究	2021A1515010400	王德汉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1096	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	GPR43介导Gα信号通路调控母猪泌乳功能的机制研究	2021A1515010440	张世海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1097	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	BR生物合成途径新基因SD12调控水稻株高的分子机制研究	2021A1515010446	刘自强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1098	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	Hippo信号通路关键基因YAP调控凡纳滨对虾肠稳态维持的分子机制	2021A1515010453	范兰芬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1099	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	LcBZR1/2互作蛋白的筛选及其调控荔枝落果的功能分析	2021A1515010462	赵明磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1100	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA调控TD肉鸡胚软骨细胞异常分化的分子机制	2021A1515010469	张辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1101	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	MCU参与高铜引起公猪生精障碍的机制研究	2021A1515010472	李英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1102	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	SlAGL66与SITPL1协同调控番茄雄性单性结实形成的分子机制研究	2021A1515010528	郝彦伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1103	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	TcDXS及TcHMGR基因调控红棒单菇类物质合成及抗虫性机制	2021A1515010534	李培	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1104	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	ZmIAA44调控甜玉米果皮厚度的分子机制及育种效应评价	2021A1515010552	黄君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1105	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	ZmSPL转录因子调控玉米幼年期向成年期转变和开花的功能研究	2021A1515010555	魏洪彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1106	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	桉树菌根氮营养吸收相关铵盐转运蛋白基因的功能分析	2021A1515010561	陈祖静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1107	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-128及miR-450对山羊卵母颗粒细胞增殖及凋亡的调控作用研究	2021A1515010636	柳广斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1108	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	稻瘟菌活体营养阶段分泌蛋白的高通量挖掘与功能分析	2021A1515010643	李云锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1109	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	电动蔗叶切段还田的机理与工作机构优化	2021A1515010649	王玉兴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1110	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	泛素E3连接酶APS1调控新型四倍体水稻花粉发育过程的功能研究	2021A1515010748	吴锦文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1111	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	柑橘黄龙病菌分泌蛋白CLIBASIA_01315的生物学功能及其抑制剂筛选	2021A1515010761	王俊霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1112	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	管道栽培叶菜抓取协同定位与柔顺控制机理研究	2021A1515010777	夏红梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1113	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	环二鸟苷酸信号系统调控多细胞行为鼠伤寒沙门菌耐药机制的研究	2021A1515010815	张建民	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1114	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	黄芩苷介导Nrf2信号通路抑制H9N2 AIV诱发的肠道大肠杆菌增殖研究	2021A1515010817	李鸿鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1115	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于NAD+/SIRT1/MAO-A通路探讨烟酰胺单核苷酸对乙酰胆碱所致学习记忆损伤的干预效应	2021A1515010825	柳春红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1116	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	大豆GmASNS5调控低磷胁迫下根瘤天冬酰胺合成及固氮的机制	2021A1515010826	梁翠月	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1117	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于熔盐水合物处理的纳米纤维素制备及晶型调控机制研究	2021A1515010863	古今	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1118	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于尖晶石嵌入式钙钛矿载体的化学链重整生物质焦油竞争协同反应机制	2021A1515010886	许细薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1119	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于铁硫自养反硝化的亚硝酸盐氮积累调控机制研究	2021A1515010904	梁瑜海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1120	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	轨道运载风送喷雾机协同作业的智能规划方法研究	2021A1515010923	吕石磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1121	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	海平面上升叠加风暴潮情景下广州城市景观洪涝灾害风险与应对策略研究	2021A1515010924	陈崇贤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1122	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	花青素还原酶(ANR)在荔枝果皮褐变底物积累中的作用	2021A1515010927	方方	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1123	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用CRISPR/Cas9基因编辑技术研究水稻感病基因OsHPP04在线虫寄生中的作用机理及其抗线虫应用	2021A1515010937	卓侃	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1124	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	亮氨酸对母猪乳腺催乳素分泌的影响及作用机制	2021A1515010944	陈芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1125	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	木塑复合材料共挤出柔性界面构筑及结合机理	2021A1515011014	孙理超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1126	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	普通大藜蒿对蚊虫抗疟性机制研究	2021A1515011058	吴建辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1127	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	人兽共患寄生虫——犬隐孢子虫的传播特征和宿主适应性研究	2021A1515011075	李娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1128	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	肉桂醛逆转产生生物被膜MRSA对β-内酰胺类药物耐药的作用及机制研究	2021A1515011079	周宇峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1129	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	乳酸菌基于淬灭群体感应控制单增李斯特菌生物被膜的分子机制研究	2021A1515011083	钟青萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1130	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	生态公益林生态功能对经营措施的响应机制研究	2021A1515011092	林娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1131	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	膜泡蛋白SsDid4介导甘蔗蔗黑粉菌信息素信号转导的分子机制	2021A1515011101	常长青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1132	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	饲料脂肪酸组成提升罗非鱼肌肉品质的机制研究	2021A1515011123	谢帝芝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1133	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	禽白血病毒颗粒中宿主蛋白的鉴定及功能研究	2021A1515011147	蔺文成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1134	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	烷基葡糖酰胺@IR-780纳米粒子的合成及其对动物源革兰氏阴性菌检测、光热杀菌能力表征	2021A1515011159	曾振灵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1135	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	希金斯炭疽菌ChATG8蛋白及其互作蛋白C6转录因子的功能分析	2021A1515011166	周而勋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1136	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	细菌中将黄曲霉毒素AFB1代谢转化为AFD1的关键酶及其催化机制研究	2021A1515011170	汪玲玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1137	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	城郊休闲旅游空间的分异、福祉效力及其增益研究——以广州从化、增城为例	2021A1515011186	林敏慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1138	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	香蕉穿孔线虫分支酸变位酶Rs-cm-1对植物防御反应调控的分子机制	2021A1515011273	徐春玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1139	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型介离子杀虫药物设计合成及生物活性评价	2021A1515011277	江定心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1140	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	电子垃圾拆解区土壤稀土元素污染特征及其形态演变机制	2021A1515011283	任宗玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1141	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	猪CYP2A19在AFB1活化及其所致肝细胞毒性中的作用机制与调控	2021A1515011307	蒋璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1142	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	猪乳外泌体非编码RNAs对仔猪肠道物理屏障重要分子的调控及机制研究	2021A1515011310	陈婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1143	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	积极策略的园林植物混种修复多金属污染土壤的机理研究	2021A1515011407	吴道铭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1144	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	广东农民合作社动态能力构建与提升机制研究	2021A1515011444	万俊毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1145	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米活性炭在水环境中的凝聚动力学机制及其关键影响因子研究	2021A1515011503	陈澄宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1146	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	制造物联网高密度事件流中多模式复杂事件检测模型与算法研究	2021A1515011514	王建华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1147	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	蚯蚓在纳米羟基磷灰石修复污染土壤中的生态毒理效应及其对玉米Cd富集的生物化学影响机制	2021A1515011543	张池	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1148	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	湿地食物链中持久性有机污染物的生物放大机制	2021A1515011560	郑晓波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1149	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	水体微表层富集对有机磷系阻燃剂水-气交换过程的影响机制研究	2021A1515011568	黄玉妹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1150	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	微量过氧化氢驱动类Fenton反应降低稻田氮转化流失的机制研究	2021A1515011583	秦俊豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1151	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	星陆双基作物光谱的耕地质量遥感响应机理与数字制图	2021A1515011643	刘振华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1152	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	西江流域堤防格局与聚落形态耦合关系研究	2021A1515011819	周彝馨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1153	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向畜禽养殖知识图谱构建的实体识别和语义关系抽取研究	2021A1515011864	黄沛杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1154	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	双重绩效目标下数字普惠金融反贫：功能、服务与机制设计	2021A1515011926	柳松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1155	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	一种用于生物分子检测的可调型双栅晶体管的制备及其机理研究	2021A1515011937	韩宋佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1156	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区食品安全治理的跨界合作机制研究	2021A1515011960	陈有华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1157	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	可验证的半量子安全多方计算方案研究	2021A1515011985	张猜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1158	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	OsVSRs调控水稻花粉发育的分子作用机制和功能	2021A1515012066	王浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1159	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	单细胞转录组解析子宫内膜癌细胞亚群及机理	2021A1515012089	梁晓欢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1160	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	蛋白质乙酰化修饰在温度诱导家蚕滞育发生中的作用	2021A1515012090	杨婉莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1161	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	过渡金属硫化物复合材料生物传感器检测系统及其在果实内源植物激素检测中的应用研究	2021A1515012112	徐海涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1162	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	海藻多糖增效纳米硒提高水稻籽粒硒含量的机理研究	2021A1515012113	沈宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1163	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于STAT3激活VEGF-A转录解析NOX2调控猪胎盘血管生成的分子机制	2021A1515012116	谭成全	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1164	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于脂代谢调控的功能因子辣椒素对肝细胞生物钟基因Clock的影响作用及机制	2021A1515012124	吕慕雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1165	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	龙眼多糖肠道菌群代谢物基于Toll样受体信号通路调节肠道免疫的作用与机制	2021A1515012135	杨瑞丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1166	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	全生晒柑普茶品质特征的形成及其抗抑郁活性物质与作用机理研究	2021A1515012153	肖遂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1167	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	食品级赋形剂纳米乳液对黄酮类物质生物利用率的调控机制	2021A1515012158	刘晓娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1168	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	索-拱结构随机非线性稳定行为及其可靠性分析	2021A1515012280	李文雄	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1169	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	污泥生物炭球基质垂直流人工湿地同步去除磺胺类抗生素和Cr(VI)的机理	2021A1515012283	崔理华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1170	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	定制化印制电路板生产缺陷影响特性识别与关联分析方法	2021A1515012395	吕盛坪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1171	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	单表型水平解析食源阪崎克罗诺杆菌II型TA系统调控VBNC耐药表型形成的分子机制	2021A1515012416	赵力超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1172	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	丁香酚类渔用麻醉广谱特异性抗体识别特性及荧光比率型免疫分析方法研究	2021A1515012422	罗林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1173	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	多氟芳烃导向农药分子设计与输导机制研究	2021A1515012433	李兆栋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1174	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	土壤酸缓冲过程中的微生物调节作用效应与机理	2021A1515012507	危晖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1175	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	细胞壁降解酶CEL6, MAN7, ADPG1和ADPG2在拟南芥种子脱	2021A1515012510	何韩军	结题	拟收回项目经费6.8304万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1176	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向植物照明用Cr3+掺杂近红光荧光粉的制备及发光性能调控研究	2021A1515012613	张学杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1177	华南农业大学	区域联合基金-青年基金项目	LncEDCH1 互作 SERCA2 蛋白调控鸡骨骼肌纤维发育的的功能与机制研究	2021A1515111069	蔡柏林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1178	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向多目标全局优化的绿色基础设施空间布局优化研究	2022A1515010131	陈文杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1179	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	草甘膦农药微生物降解代谢途径及分子机理研究	2022A1515010422	陈少华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1180	华南农业大学	广东省自然科学基金-面上项目	影响猪胚胎附植率的子宫腔液外泌体miRNA鉴定及机制研究	2022A1515011131	洪林君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1181	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	广东三水盆地宝月凹陷布心组页岩油源内赋存特征及可动性综合评价	2019A1515011539	卫明明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1182	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	生物炭对土壤-蔬菜体系中抗生素及其耐药基因阻控机制研究	2019A1515110759	贾伟丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1183	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	具某些退化性质的时滞空间周期系统的时空传播	2020A1515010445	田艳玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1184	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	不同结构 β -葡聚糖诱导虫虫抗弧菌感染跨代遗传的分子机制研究	2020A1515110099	韩标	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1185	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	初始收入差异与破坏性竞争行为——基于冲突视角的实验研究	2020A1515110123	赵俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1186	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	大脑神经振荡在工作记忆表征维持中的作用	2020A1515110223	韩彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1187	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于超冷原子体系的转角双层二维晶格的量子模拟	2020A1515110228	朱起忠	结题	拟收回项目经费5.1459万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1188	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于金属-有机框架材料的核酸适配体制备及其在环境有机污染物分析中的应用	2020A1515110229	杨希翔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1189	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	硫化镉/纳米结构的合成及其光电性质的研究	2020A1515110235	张黎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1190	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	考虑违约风险控制和分散投资的供应商担保融资机制研究	2020A1515110239	华胜亚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1191	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于红外光声光谱技术研制汽车内VOCs污染物超标报警装置	2020A1515110243	谢敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1192	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于铁氧体纳米酶的miRNA双模式检测研究	2020A1515110256	张立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1193	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	超低功耗射频识别读写SoC芯片研究	2020A1515110272	王德明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1194	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	转运蛋白ABCG介导保幼激素分泌的机制研究	2020A1515110285	朱仕明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1195	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	无序非厄米多体相互作用系统的数值方法研究及其应用	2020A1515110290	张国清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1196	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	自组装智能激活式双光子多肽纳米探针用于肿瘤活细胞及活体组织生物传感新方法研究	2020A1515110291	王郁敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1197	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于动态脑网络的脑信号解码技术及情绪识别研究	2020A1515110294	李景聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1198	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	整合内容和过程视角下的高绩效工作系统对员工工作重塑的跨层影响机制：基于主动性动机理论	2020A1515110510	胡斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1199	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	用于肿瘤特异成像和光热治疗一体化的新型近红外小分子探针的研发	2020A1515110669	梁振浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1200	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	模型驱动的片上网络系统网络演算性能模型分析与运算关键技术研究	2020A1515110783	杨欢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1201	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	Toll9信号通路在DENV侵染白纹伊蚊中肠的作用机制研究	2020A1515110805	张若男	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1202	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	铜改性陶瓷微滤膜的制备及其去除水介传播病毒的机理研究	2020A1515110833	杨海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1203	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	光和电调控金属卟啉-多酸基金属配合物定向催化还原CO ₂	2020A1515110836	黄青	结题	拟收回项目经费0元。	/
1204	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	铁磁/拓扑半金属/铁磁异质结中的RKKY磁相互作用理论研究	2020A1515111035	段后建	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1205	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	m6A RNA修饰调控蚊虫代谢介导DENV-2复制水平研究	2020A1515111073	汪莘莘	结题	拟收回项目经费0元。	/
1206	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	TiO ₂ /碳多孔微球光催化剂的制备及其光制氢性能研究	2020A1515111084	何谷平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1207	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于强化学习的光网络动态路由和资源分配	2020A1515111110	黄岳彩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1208	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	大蒜素缓解铅暴露诱导草鱼氧化损伤及细胞凋亡的机制研究	2020A1515111121	付胜利	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1209	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	雷州半岛红树林中的钩刺类纤毛虫:分类学与历史档案资料的构建	2020A1515111125	吴磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1210	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	供水管网生物膜胞外聚合物转化生成亚硝酸盐消毒副产物机制的深度学习研究	2020A1515111128	华佩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1211	华南师范大学	粤桂联合基金-面上项目	退役废弃电池中有价金属资源化回收利用新方法基础研究	2020A1515410008	侯贤华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1212	华南师范大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	米级单晶双层石墨烯的制造及器件研究	2020B1515020043	徐小志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1213	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	超图的张量谱理论的研究	2021A1515010028	张建斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1214	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	LHCb实验中通过Z玻色子的产生研究核物质效应	2021A1515010033	李衡谏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1215	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	带位势的非线性薛定谔方程固定质量问题解的研究	2021A1515010034	钟学秀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1216	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	非齐型空间上相关于热扩散方程的奇异积分算子理论及应用研究	2021A1515010053	韩彦昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1217	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	复分析中几个重要论题的新研究	2021A1515010058	刘名生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1218	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	高安全凝胶聚合物隔膜稳定高容量金属锂负极的机理研究	2021A1515010141	廖友好	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1219	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于三棱柱构筑单元的新型三维共价有机框架的设计合成与性能研究	2021A1515010211	蔡松亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1220	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	转角双层二维材料中激子凝聚的理论研究	2021A1515010212	朱起志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1221	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	关于一类半导体方程的研究	2021A1515010235	王勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1222	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	含真空情形的可压Navier-Stokes方程的有界熵解的存在性问题	2021A1515010247	袁源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1223	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于quantale值的模糊序代数内射理论研究	2021A1515010248	张霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1224	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基本波的稳定性问题	2021A1515010249	马世香	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1225	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用CRISPR-Cas系统可视化即时检测新型冠状病毒的应用研究	2021A1515010262	熊二虎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1226	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于电润湿显示器的电流体力学仿真和性能优化	2021A1515010263	鲁怡	结题	拟收回项目经费8.15万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1227	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于里德堡阻塞机制的高效率量子中继器的研究	2021A1515010272	廖开宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1228	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于热原子系综的量子点单光子源的量子存储	2021A1515010276	赵天明	结题	拟收回项目经费0.005万元。	/
1229	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于相干散射成像技术的纳米光物理研究和应用	2021A1515010286	李强	结题	拟收回项目经费0元。	/
1230	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	量子多体系统非厄米拓扑性质的理论研究	2021A1515010315	张丹伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1231	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	量子临界区域的变分量子模拟	2021A1515010317	张旦波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1232	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向活性组分检测的新型传感材料的波谱学控制及分子机制研究	2021A1515010324	王前明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1233	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	趋化及其耦合模型解的定性理论	2021A1515010336	金春花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1234	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	时空超构表面的构建研究	2021A1515010352	韦中超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1235	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	随机规划的渐近分析和随机梯度算法	2021A1515010368	高明杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1236	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	拓扑量子材料中的自旋特性	2021A1515010369	王瑞强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1237	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	拓扑空间的同伦型与同伦性质研究	2021A1515010374	赵浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1238	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	一些小自由基与水分子簇反应的理论研究	2021A1515010382	李国良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1239	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	DELLA蛋白参与UV-B诱导的拟南芥光形态建成的分子机理研究	2021A1515010426	李韶山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1240	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	Te掺杂的氧化物材料的发光性能及机理研究	2021A1515010465	王银珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1241	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	OsMYB80通过调控OsCYP86A9基因表达参与水稻花粉外壁发育的机制研究	2021A1515010507	吴建新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1242	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	高能量密度纳米电介质的设计与机理研究	2021A1515010596	冯炎聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1243	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	凡纳滨对虾ATF6通路在对虾白斑综合症病毒感染中的作用及其机制研究	2021A1515010741	陈义烘	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1244	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	儿童青少年的社会规范行为的发展特征：计算认知神经科学的视角	2021A1515010746	封春亮	结题	拟收回项目经费2.8909万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1245	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	光固化支架材料延缓肝种子细胞衰老的代谢调节研究	2021A1515010775	尤蓉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1246	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	广东沿海记忆缺失性贝毒的生态特征及生物溯源	2021A1515010786	李扬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1247	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	背侧纹状体去泛素化酶CYLD对小鼠焦虑行为的作用及机制	2021A1515010804	龙程	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1248	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	蛋白SUMO化通过调控高尔基体Mn2+/H+离子转运体MCW1功能参与调节根系生长的作用机制	2021A1515010835	王彩娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1249	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	时间预期对主观知觉周期的影响	2021A1515011100	韩彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1250	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	脱落酸信号相关蛋白GPBP1调控甜菜严重曲顶病毒侵染的机制	2021A1515011151	赖建彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1251	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	常识知识引导的生成式多轮对话系统关键技术研究	2021A1515011171	曾碧卿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1252	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	神经振荡在知觉推断中的作用：颅内立体深度电极研究	2021A1515011185	沈路	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1253	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	威胁联结促进目光追随威胁偏好及其认知神经机制	2021A1515011259	陈玉洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1254	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	非结构化电子病历文本的可度量数量信息抽取与表示方法	2021A1515011339	郝天永	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1255	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	注意偏向训练对高冷漠无情特质青少年情绪面孔加工的影响及其机制	2021A1515011359	蒋雅丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1256	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	组学研究揭示美洲大蠊卵鞘形成机制	2021A1515011363	都二霞	结题	拟收回项目经费0元。	/
1257	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	钙钛矿单晶薄膜的超快光谱和载流子动力学研究	2021A1515011388	姜小芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1258	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	铝土矿酸性废水中奇古菌的群落结构和功能研究	2021A1515011497	曹百川	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1259	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	水环境中典型雄激素和雌激素复合暴露对食蚊鱼的内分泌干扰效应研究	2021A1515011566	黄国勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1260	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于动态图神经网络的意识障碍患者脑信号解码研究	2021A1515011600	李景聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1261	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多密钥用户的机器学习安全外包计算研究	2021A1515011607	李萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1262	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模式同步强脉动的高能量时空锁模光纤激光器研究	2021A1515011608	罗爱平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1263	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	新烟碱类杀虫剂的污染过程和生态风险量化评价研究	2021A1515011641	张芊芊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1264	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	喷墨打印柔性VOC气体传感器复合表面功能结构	2021A1515011768	周蓁	结题	拟收回项目经费0.008万元。	/
1265	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模态特征融合的睡眠脑信号分析及其应用研究	2021A1515011853	王斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1266	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于皮秒激光激发的超快空化效应用于超声成像引导的高效率光声肿瘤治疗	2021A1515011874	石玉娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1267	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于平台的资源编排对制造业企业供应链服务创新的影响机理研究	2021A1515011876	付文慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1268	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于企业创新行为链条视角下政府精准补贴研究	2021A1515011878	陈朝月	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1269	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	稀土掺杂光纤预制棒的激光增材制造过程中LIBS在线检测技术的研究	2021A1515011932	李嘉铭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1270	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	金-碳纳米点核壳结构诱导细胞自噬分子机制的表面增强拉曼光谱研究	2021A1515011988	刘智明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1271	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型量子绝热充分必要条件的快速高容错量子绝热操控研究	2021A1515012030	王振宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1272	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	绝对值方程组的高效算法及其应用研究	2021A1515012032	彭小飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1273	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	图的广义匹配理论及其在网络优化中的应用研究	2021A1515012045	刘岩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1274	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	少突胶质细胞及髓鞘新生在运动学习中的作用与机制研究	2021A1515012156	肖林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1275	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	华南酸雨区城市森林冠层水文过程及其水化学效应——以广州帽峰山为例	2021A1515012208	蒋志云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1276	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	光场轨道角动量导致的光束各向异性衍射及其孤子效应	2021A1515012214	郭旗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1277	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	“自下而上”非硅基纳米墙阵列及其三栅晶体管特性研究	2021A1515012235	许金友	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1278	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区专业镇产业集群创新网络演化机理研究——基于KIBS嵌入视角	2021A1515012248	方远平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1279	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	超快光纤激光器中脉动孤子的特性与机理研究	2021A1515012315	刘萌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1280	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	高温超导材料和拓扑材料异质结的理论研究	2021A1515012340	周涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1281	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于有机硫试剂的新型AIE分子设计、合成及其荧光检测应用研究	2021A1515012342	汪朝阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1282	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于质谱探测的激光光谱方法研究药物小分子与DNA碱基相互作用的分子机制	2021A1515012344	胡勇军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1283	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于超冷原子的相对论准粒子磁性动力学模拟与操控	2021A1515012350	李志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1284	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于卟啉衍生物-石墨烯自组装制备高性能一氧化氮室温传感材料	2021A1515012420	高宜逊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1285	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	茉莉酸信号途径中关键转录因子GhBPE调控非洲菊花瓣伸长的分子机制研究	2021A1515012479	王亚琴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1286	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	小学儿童欺负的研究：发展轨迹、稳定性与转换及其对心理社会适应、学业适应的影响	2021A1515012515	田丽丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1287	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	心理测量偏态分布数据概化理论方差分量及其变异性估计	2021A1515012516	黎光明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1288	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	空间光通信轨道角动量的超表面构造、抗扰传输及深度学习识别方法	2021A1515012652	刘宏展	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1289	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	水性粘剂在富锂锰基正极材料上的应用及其对表层结构、电压衰减和固态电解质膜成分的影响探究	2021A1515110361	何嘉荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1290	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	基于核壳结构碳纳米球/金属有机框架的复合隔膜设计及应用研究	2021A1515110655	陈鹭义	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1291	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	喷注在夸克胶子等离子体中能量损失的研究	2021A1515110817	贺亚运	结题	拟收回项目经费5.19645万元。	/
1292	华南师范大学	区域联合基金-青年基金项目	F掺杂g-C3N4的研制及其强化光催化臭氧化降解PFCs的界面作用机制	2021A1515111143	陈伟锐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1293	华南师范大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于金属有机框架结构材料的锂硫电池研究	2021B1515020051	王新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1294	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向居家监测的非接触式心冲击图定位与质量评估关键技术研究	2022A1515010104	张涵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1295	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	转型期珠(海)澳(门)跨境群体的身份构建与地方响应	2022A1515010376	李军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1296	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	纤维素纳米晶胶体固定化脂肪酶及其催化天然酯香料合成的应用研究	2022A1515010559	张振	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1297	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	石墨烯基超灵敏室温甲醛传感材料的制备及其光介导传感机理研究	2022A1515010577	王耀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1298	华南师范大学	广东省自然科学基金-面上项目	共价有机框架结构精密调控用于全固态锂离子电池研究	2022A1515011979	杨磊鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1299	华南协同创新研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于天然材料的光热抗菌复合创伤敷料的设计与性能研究	2020A1515110344	张洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1300	华南协同创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	可印刷高量子利用率有机蓝色荧光材料的开发	2021A1515010258	彭洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1301	华南协同创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于界面摩擦学研究植物蛋白颗粒稳定皮克林乳液的口腔润滑机制	2021A1515011000	万芝力	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1302	华中科技大学协和深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	新型cGAMP纳米颗粒佐剂增强幼流感疫苗广谱保护效果及机制研究	2020A1515010979	李佩玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1303	华中科技大学协和深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	脂筏蛋白STOML2在结肠直肠癌血管新生靶向治疗中的机制研究	2020A1515011303	龚慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1304	华中科技大学协和深圳医院	区域联合基金-青年基金项目	TRPC6通道在老龄血管平滑肌中的作用及机制研究	2020A1515110158	范刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1305	华中科技大学协和深圳医院	区域联合基金-青年基金项目	粪肠球菌双组分信号转导系统YycFG参与Fsr群体感应系统协同调控生物被膜形成的分子机制研究	2020A1515111146	陈重	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1306	惠州离子科学研究中心	广东省自然科学基金-面上项目	CiADS铅基堆燃料组件横向交混特性的子通道模型研究	2021A1515010026	彭天骥	不通过	拟收回项目经费5.53万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1307	惠州市中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	hsa_circ_0005836调控结核菌感染巨噬细胞极化及免疫逃逸机制的研究	2020A1515010283	吴显劲	结题	拟收回项目经费8.5251万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1308	惠州市中心人民医院	区域联合基金-青年基金项目	基于CT影像和深度学习对周围型非小细胞肺癌精准诊断及预测EGFR基因突变的研究	2020A1515110563	代海洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1309	惠州市中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	MYPT1调控糖脂代谢影响前列腺癌细胞骨架的机制研究	2021A1515011088	李茂章	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1310	惠州市中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	GPR30/PRDX3通路促进前列腺上皮衰老焦亡导致间质增生的机制研究	2021A1515012106	廖锦先	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1311	惠州市中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	膜型Fgl2通过结合TYROBP激活ERK通路介导的自噬参与皮肤鳞状细胞癌发生发展的机制研究	2021A1515012531	曾美	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1312	惠州中医学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于Hippo信号通路探明淫羊藿苷对ADSCs成骨分化影响及其干预后体内示踪的实验研究	2021A1515011271	刘海全	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1313	惠州学院	区域联合基金-青年基金项目	MOFs衍生多孔碳担载Co基纳米颗粒的制备与调控及其催化产气应用	2020A1515110038	陈晓东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1314	惠州学院	区域联合基金-青年基金项目	长角血脾巨噬细胞移动抑制因子对小鼠的免疫调节效应研究	2020A1515110318	王玉俊	不通过	拟收回项目经费2.7165万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1315	惠州学院	广东省自然科学基金-面上项目	锂硫电池金属基纳米片/MXenes正极材料的构筑、性能及机制	2021A1515010261	严亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1316	惠州学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于双光束偏振信息的有机材料全光控制研究	2021A1515010282	梁检初	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1317	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	CuZr基非晶复合材料组成相的结构调控和增塑机制研究	2020A1515110065	薛鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1318	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	多源传感器遥感载荷一体化智能几何检校关键技术研究	2020A1515110253	范永祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1319	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	考虑非晶体学变形机制的粘塑性多晶体自洽本构模型研究	2020A1515110262	夏大彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1320	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	双极性磷光材料及新型高性能磷光器件的设计与性能研究	2020A1515110375	庄旭鸣	结题	拟收回项目经费0.000326万元。	/
1321	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	具有电荷转移特性的高效纯有机室温磷光材料的合成与电致磷光性质的研究	2020A1515110712	李志强	结题	拟收回项目经费0.919815万元。	/
1322	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	空间质子辐照对金刚石薄膜光学、电学特性的影响	2020A1515110714	郭可升	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1323	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	基于手性给体的TADF材料的设计合成及圆偏振OLED器件的制备	2020A1515110839	晏志平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1324	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	预定义纳米沟槽加工制作工艺制作高分辨跨尺度结构的加工机理及图形转移应用研究	2020A1515110971	郑梦洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1325	季华实验室	区域联合基金-青年基金项目	溶液加工型激基复合物材料体系及其电致发光器件研究	2020A1515110979	梁宝炎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1326	季华实验室	区域联合基金-重点项目	单分子光子-电子逻辑门技术及相关设备	2020B1515120068	毕海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1327	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	ROS/FOXO1介导的细胞凋亡和周期阻滞在纳米氧化镉致肝毒性中的作用及机制研究	2019A1515010263	孙挺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1328	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于界面局域场增敏的光纤生物传感器	2019A1515011278	黄赞赞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1329	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA NORAD募集HNRNP1调控帕金森病磷酸化 α -突触核蛋白自噬清除障碍的机制研究	2019A1515110077	邹婧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1330	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	典型酚类抗氧化剂-丙烯醛化合物的细胞毒性研究	2019A1515110264	欧隽滢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1331	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于“成分-代谢-药效-含量”相关关联评价硫熏对干姜质量的影响	2019A1515110391	何亮亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1332	暨南大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	利用效应导向分析识别市政废水受纳水体和沉积物毒性成因	2019B151502020	李慧珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1333	暨南大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于天然产物分子探针的靶标发现与确证	2019B151502025	李正球	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1334	暨南大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	范德华金属氧化物半导体的多场耦合机制及宽谱光电转换研究	2019B151502049	谢伟广	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1335	暨南大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	高效率全无机钙钛矿太阳能电池研究	2019B151502061	唐群委	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1336	暨南大学	区域联合基金-重点项目	手术器械抗菌金属材料的表面微组织调控及长效抗菌机制	2019B1515120056	谭绍早	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1337	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	从南海红树林来源放线菌中发现抑制白色念珠菌生物膜形成活性次生代谢产物的研究	2020A1515010389	周光雄	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1338	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	珠三角典型城市道路积尘中氯代多环芳烃时空分布特征及源解析研究	2020A1515011130	张晋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1339	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	经典途径细胞焦亡在实验性大鼠脑皮层梗死后同侧丘脑继发性损害中的作用及其机制研究	2020A1515011249	张玉生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1340	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	维生素C与射频深部热疗对肺鳞癌的抑癌作用及机制研究	2020A1515011263	区俊文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1341	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	1.6 μ m波段单频拉曼激光技术研究	2020A1515110001	代世波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1342	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	2D-2D MXene/MOF异质结的构筑及其光催化固氮性能探索	2020A1515110003	王旭生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1343	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	C3G通过PI3K-Akt-mTOR通路调控自噬改善原代HDFs UVB损伤的机制研究	2020A1515110115	吴实	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1344	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	周期传染病模型的传播动力学	2020A1515110340	吴瑞雯	不通过	拟收回项目经费2.0434万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1345	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	对称密码关键组件函数的构造问题研究	2020A1515110364	王立波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1346	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	环丙沙星对高/低累积积心根际碳周转的影响及其分子生态机制研究	2020A1515110396	严剑芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1347	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于TAMs与CD8 ⁺ T细胞间PD-L1/PD-1轴的紫芝新多糖免疫抗肿瘤作用及其机制研究	2020A1515110443	毕思学	结题	拟收回项目经费0.004884万元。	/
1348	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	一类水波方程的适定性理论研究	2020A1515110494	陈明娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1349	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	面向压缩多媒体数据的轻量级加密研究	2020A1515110513	李佩雅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1350	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	珠江河口湿地沉积不同粒径土壤团聚体有机碳空间分布特征及来源解析	2020A1515110524	刘春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1351	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	高光强宽光谱钙钛矿-异质结-热电集成太阳能电池的性能研究	2020A1515110548	段加龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1352	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于DOCK4调控NMDA受体蛋白质翻译解折自闭症相关社交障碍的分子病理机制研究	2020A1515110570	郭达基	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1353	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	纳米金靶向SENPI去SUMO化修饰改善结肠癌血管狭窄的机制研究	2020A1515110639	赵晓旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1354	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区重大公共危机事件中视频类网络舆情传播机理及引导策略研究	2020A1515110650	郭君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1355	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	衰老过程中T细胞三维基因组拓扑结构的退行性改变研究	2020A1515110735	胡阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1356	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	新型脂肪细胞因子CTRP-9促进损伤血管内皮修复的机制研究	2020A1515110865	胡庆松	结题	拟收回项目经费0元	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1357	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于配体垂釣-活性测试一体化的中药复方抗流感病毒PAN抑制剂的筛选研究	2020A1515110867	徐东升	结题	拟收回项目经费0.627149万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1358	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	面向旅游节庆活动应急预案选择的多准则决策方法研究	2020A1515110889	郭柏淇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1359	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	利用转录因子NeuroD1将视网膜内胶质细胞直接转化为光感受器细胞的研究与应用	2020A1515110898	陈蔚祯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1360	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	NEDD4-2泛素化AMPA受体GluA1亚基介导 α 突触核蛋白过表达诱导的海马神经元突触可塑性	2020A1515110917	郑雪峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1361	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	根际简化微生物组的构建及其对菜心吸收累积邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)的影响机制研究	2020A1515111019	程继亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1362	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	啮啮代谢途径关键酶调控衰老的分子机制研究	2020A1515111026	万钦黎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1363	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于DARTS靶点筛选和叶酸修饰纳米脂质体递药系统探究NK007克服卵巢癌紫杉醇耐药的分子机制和应	2020A1515111045	李振华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1364	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	列车荷载和地震共同作用下铁路混凝土桥梁动力可靠性分析	2020A1515111049	高若凡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1365	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	面向跨链应用的数据安全与隐私保护关键技术研究	2020A1515111175	李明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1366	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于层状卤素钙钛矿铁电材料的光电探测器	2020A1515111192	周洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1367	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	维生素C调控V γ 9V δ 2 T细胞抗肿瘤活性的作用及机制研究	2020A1515111203	徐艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1368	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	新型双功能美金刚硝酸酯MN-08通过调控周细胞表型转换改善蛛网膜下腔出血后微血管痉挛的机理研究	2020A1515111207	吴良森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1369	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	雄鼠高饮食暴露致子代肾脏TCF7L1甲基化降低一父系肾脏病的胎儿发育起源的机制研究	2020A1515111209	卢永平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1370	暨南大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	环境催化化学	2020B1515020038	朱明山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1371	暨南大学	区域联合基金-重点项目	多酚仿生中空纤维微孔膜制备改性及其膜肺氧合应用基础研究	2020B1515120036	李万斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1372	暨南大学	区域联合基金-重点项目	具新结构和新机制的抗耐药菌先导物发现和成药性评价研究	2020B1515120066	王磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1373	暨南大学	区域联合基金-重点项目	植介入器械表面仿生功能涂层及其摩擦学研究	2020B1515120078	于振涛	结题	拟收回项目结余经费37.54万元。	/
1374	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	Abel方程的周期解及其在相关平面微分系统的应用	2021A1515010029	黄健汎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1375	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	固体氧化物电池用钙钛矿氧电极的表面演化机制及高效氧电极构筑	2021A1515010157	陈登洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1376	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	过渡金属催化环化物中C-C键活化的理论解析	2021A1515010161	李娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1377	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于细胞膜融合的肿瘤免疫调控载体	2021A1515010227	戴箭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1378	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	抗HCV病毒解旋酶的研究及其小分子抑制剂发现	2021A1515010253	邢曦雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1379	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于超构表面光学连续谱束缚态的光子与声子相互作用研究	2021A1515010257	冯天华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1380	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	GDF11通过Smad和MAPK信号通路调控HSCs活化及肝细胞上皮间质转化影响肝纤维化	2021A1515010259	孙健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1381	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	原位构建配位键链接的半导体-金属配合物Z型异质结体系用于CO2光催化还原及作用增强机制研究	2021A1515010390	朱毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1382	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	智能感知与高效粘结构结合的纤维素加固裂损隧道衬砌技术研究	2021A1515010414	付兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1383	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	CFTR介导的钾离子转运调控 $\gamma\delta$ T细胞抗肿瘤功能的分子机制研究	2021A1515010420	段媛媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1384	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于锌空气电池的铁族纳米颗粒/MXene双向催化剂的设计及其机理研究	2021A1515010504	王子龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1385	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	SUMO化修饰CGSIV PCNA引起PCNA-DNAJA4互作复合体易位对病毒DNA复制影响的研究	2021A1515010530	李蔚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1386	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	脆性X智力低下蛋白(FMRP)在听觉耳蜗核轴突发育中的作用研究	2021A1515010619	王晓钰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1387	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	CircRNA-SPEN调控BMSCs骨向分化介导骨再生的机制研究	2021A1515010676	杨丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1388	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	eATP激活嘌呤能信号通路在调控胰腺微环境炎症反应中的机制研究	2021A1515010740	彭爽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1389	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	circRNA-33287调控3D生物打印支架修复骨缺损的机制研究	2021A1515010882	刘湘宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1390	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	SENP1介导的血管表型转化在结肠癌中的作用及机制研究	2021A1515010994	潘运龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1391	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	氢气抗菌纳米体系的构建及其逆转MRSA细菌耐药性分子机制研究	2021A1515011063	俞思明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1392	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	Spastin磷酸化修饰介导遗传性痉挛性截瘫突触传递障碍的机制	2021A1515011134	张吉凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1393	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	补体C1q调控糖代谢促进鼻咽癌侵袭转移的作用及其机制研究	2021A1515011139	陈文慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1394	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA AC005562.1在肿瘤转移和微环境中的功能机制研究	2021A1515011158	许雯雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1395	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	无标记多指标微流控时空免疫检测新方法的应用	2021A1515011167	崔鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1396	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	成纤维细胞生长因子-9抑制细胞焦亡诱导非小细胞肺癌顺铂耐药的机制及相关靶向新药研究	2021A1515011184	吴晓萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1397	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	臭氧污染期有机酸类二次气溶胶混合状态及形成过程研究	2021A1515011206	成春雷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1398	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	可缓释一氧化氮的超分子水凝胶的构建及其牙周炎治疗研究	2021A1515011213	张武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1399	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于PI3K/AKT-mTOR信号通路探讨针刺对创伤性颅脑损伤后神经元自噬与凋亡联动的的作用与机制	2021A1515011219	张毅敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1400	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	过氧化氢诱导细胞早衰中RNA表观遗传学调控机制及其干预	2021A1515011220	张文娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1401	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	雌激素促进hUCMSCs治疗女性压力性尿失禁尿道功能修复的机制研究	2021A1515011221	帅翰林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1402	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	线粒体ENDOG通过增强ACLY活性促进NAFLD病变的机制研究	2021A1515011227	王文君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1403	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	机械门控通道Piezo2在神经轴突损伤再生中的作用及其机制研究	2021A1515011231	李昂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1404	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	去泛素化酶USP9X调控DNA损伤应答及卵巢癌耐药的研究	2021A1515011233	刘同征	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1405	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	大脑皮层神经再生促进卒中后白质修复的研究	2021A1515011237	李雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1406	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	克服C797S耐药突变的第四代EGFR小分子抑制剂的开发及其在NSCLC中的应用	2021A1515011239	李姗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1407	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	紫草素通过诱导ATM蛋白降解增强化疗药物治疗效果的构效关系和作用机制	2021A1515011244	唐金山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1408	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	马利筋中甾体-3-O-糖基转移酶的发掘及其对乙型强心甾的糖基化修饰研究	2021A1515011251	江仁望	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1409	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于药代节律的中药时辰毒性及机制研究	2021A1515011291	吴宝剑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1410	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	情志应激促进卵巢癌转移及柴胡疏肝散干预的机制研究	2021A1515011297	梁磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1411	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	多模态Web信息检索排序学习方法研究	2021A1515011314	耿光刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1412	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	海水升温与营养盐比例失衡对华南常见海洋浮游桡足类生活史策略和生态功能的耦合效应及机制	2021A1515011384	何学佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1413	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	公共信息、市场微观结构对人民币在岸和离岸外汇市场的影响研究	2021A1515011422	林智韬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1414	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于超振荡矢量光场调控的超分辨磁针阵列研究	2021A1515011586	王思聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1415	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	中国自然利率测度的理论与计量研究——基于实际摩擦的扩展	2021A1515011665	王彬	结题	拟收回项目经费0.4791万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1416	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向空分复用的轨道角动量多模光纤光放大技术研究	2021A1515011837	高社成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1417	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	命题逻辑中的高效范式研究及其在自动规划领域的应用	2021A1515011873	方良达	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1418	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向5G/6G车联网安全通信的中继协作方案设计和关键技术研究	2021A1515011906	黄秀姐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1419	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于宽度学习系统的区域图像融合方法及质量提升理论研究	2021A1515011999	段俊伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1420	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于契约设计的供应商企业社会责任管理研究	2021A1515012002	易余胤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1421	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	内嵌SMA智能复合结构的自驱动非线性弯曲机理与强度问题	2021A1515012037	薛江红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1422	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	YAP通过miR-17/p21信号通路影响软骨细胞衰老抑制OA进展的作用及机制研究	2021A1515012154	张还添	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1423	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	参苓白术散靶向调控肝脏miR-34a/Mfn2介导的MAMs改善NASH磷脂代谢的机制研究	2021A1515012173	张玉佩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1424	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	结合荧光共振能量转移技术研究Bcl-2家族蛋白调控软骨细胞衰老的分子机制	2021A1515012186	王小平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1425	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	三维非常流固耦合问题的高可扩展并行区域分解算法	2021A1515012366	廖子菊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1426	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	修改引力理论中的黑洞演化	2021A1515012374	张承勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1427	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	TGFβ3/重组人纤连蛋白水凝胶通过α5β1整合素调控牙周膜干细胞成骨分化修复牙槽骨缺损的机制研究	2021A1515012480	项琪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1428	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	创新化合物靶向Ubc12-NEDD8信号通路双功效抗炎症性肠病的机制研究	2021A1515012520	钟海静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1429	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	磷酸酶PTPRO通过修饰肿瘤驱动基因MET进而遏制食管鳞癌干性的机制	2021A1515012522	张灏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1430	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	无痛快速植入型可溶微针用于避孕药物点阵式经皮精准递送及增效机制研究	2021A1515012525	权桂兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1431	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	概率并行规划求解改进的若干研究	2021A1515012556	蒋志华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1432	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于卷积神经网络的肠道寄生虫卵智能识别算法研究	2021A1515012578	马文军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1433	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于交互行为与区块链特征的虚拟现实用户安全认证研究	2021A1515012629	高博宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1434	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	靶向AhR/免疫检查点信号轴重塑AML患者CD8+T细胞功能和机制研究	2021A1515110004	张逸铠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1435	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	青少年抑郁症非自杀性自伤行为神经免疫机制研究及基于机器学习的早期预测模型构建	2021A1515110130	赖顺凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1436	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	长非编码RNA LINC00987通过细胞色素酶P450途径促进阿糖胞苷诱导AML细胞凋亡的机制研究	2021A1515110140	余锡宝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1437	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤周细胞外泌体诱导结直肠癌细胞ENO2表达介导抗血管生成疗法耐受的作用机制研究	2021A1515110242	黄茂华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1438	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	硒代胱氨酸调控硒酶抑制破骨生成及机制研究	2021A1515110300	邹斌华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1439	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	基于GSMM的白念珠菌靶标库构建及高潜力靶标优选研究	2021A1515110842	赵亚婧	结题	拟收回项目经费4.4561万元。	/
1440	暨南大学	区域联合基金-青年基金项目	中药经典名方栝蒌薤白半夏汤治疗痰浊型胸痹心痛的体内药效物质研究	2021A1515111045	林培	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1441	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	高斯稀疏信号重构的算法设计与理论分析	2022A1515010029	温金明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1442	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向碳达峰碳中和的碳排放权交易政策作用机制与效应研究	2022A1515010175	郑石明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1443	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	非均质条件下典型微塑料在土壤-地下水系统中的运移规律及机理研究	2022A1515010273	吴鸣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1444	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	维度可调钙钛矿型单晶生长及其晶体学结构信息原位捕获	2022A1515010489	范建东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1445	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米线限域电场-电化学耦合作用对耐药菌胞内抗性基因的削减机制	2022A1515010511	刘海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1446	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	立体光刻3D打印仿天然骨ECM粘弹性液晶凝胶支架及其促成骨机制研究	2022A1515010592	罗丙红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1447	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	搭载针线结构抗菌颗粒的溶致液晶关节腔递药系统用于术后假体周围感染的治疗及其增效机制研究	2022A1515011006	黄莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1448	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于微流控芯片的Vasorin调控胶质瘤干细胞-血管微环境相互作用机制研究	2022A1515011451	王丽辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1449	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于CRISPRi系统的细菌多重耐药性抑制技术研究	2022A1515011685	李丽丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1450	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	口服黑磷纳米片靶向调控结肠炎中的失调肠道微生物	2022A1515011766	欧阳江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1451	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	可溶性成纤维细胞活化蛋白调控三阴性乳腺癌肺转移前微环境的机制及干预策略研究	2022A1515011813	张冬梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1452	暨南大学	广东省自然科学基金-面上项目	免标记SERS介电泳微流控芯片的开发及其对外周血中细菌的快速自动化检测	2023A1515010789	周海波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1453	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	激光增材制造镍基层状复合构型的显微组织调控与强化机理研究	2021A1515010942	胡云龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1454	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	选区激光熔合NiTi合金显微组织调控与马氏体相变机制研究	2021A1515011666	佟鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1455	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	脉冲电流诱导定向凝固TiAl基合金显微组织演变及缺陷控制	2021A1515011728	王永喆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1456	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	上市公司实施双重股权制度行为研究：动机、方式和企业绩效	2021A1515011729	苏启林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1457	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	钛基金属表面纳米结构仿生膜构建及其耐蚀抗磨机理研究	2021A1515012271	张鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1458	暨南大学韶关研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于分子接枝的银基复合涂层的力学与载流摩擦学性能研究	2022A1515011547	陈德馨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1459	嘉应学院	广东省自然科学基金-面上项目	金融数学中与再保险有关的自由边界问题	2021A1515012031	管崇虎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1460	嘉应学院	广东省自然科学基金-面上项目	粤东北山区沙田柚果园土壤-植物系统土壤硒素有效性研究	2021A1515012597	张豫	结题	拟收回项目经费7.75万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1461	江门市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	特异性表达的LncRNA00173在肺鳞癌血管生成中的机制研究	2019A1515011565	张鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1462	江门市中心医院	区域联合基金-青年基金项目	转录因子BCL11A调控自噬在UVB辐射损伤应激中的作用及机制研究	2020A1515110543	王颖慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1463	江门市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	DL-内肽酶功能菌靶向NOD2治疗克罗恩病的效果与安全性评价	2021A1515010429	高杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1464	江门市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	HIV-1 gp120通过Vim/CD44双受体促进隐球菌突破血脑屏障的作用和机制研究	2021A1515010455	何肖龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1465	江门市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	UVB辐射敏感的BCL11A调控脂质代谢影响皮肤鳞癌发生发展的机制研究	2021A1515011055	王颖慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1466	江门市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	MALAT1-Importin7-HIF1 α 调控轴在UVB辐射诱导的皮肤鳞癌进程中的作用机制研究	2021A1515011069	张颖	结题	拟收回项目经费0元。	/
1467	揭阳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	益气活血法提高超排卵大鼠卵巢颗粒细胞GDF9分泌的作用机制研究	2020A1515011175	杨贞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1468	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向健康监测应用的柔性钙钛矿自供电应变温度一体化传感器	2020A1515011488	朱森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1469	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于参数的图与超图网络优化研究	2021A1515010254	于广龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1470	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	虎斑乌贼内脏多糖的结构解析及其对胆固醇逆转(RCT)的作用机理研究	2021A1515011398	孙玉林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1471	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	蔬菜钵苗自动移栽高效精准低损伤取-投一体化作业关键基础研究	2021A1515011790	李华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1472	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向自闭症儿童生物节律调节的无铜合金量子点LED的研究	2021A1515012292	金肖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1473	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	海水稻氮素营养的高光谱监测机理与定量估算模型研究	2021A1515012440	王树文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1474	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	番木瓜CpARF2和CpWR13互作调控果实芳香醇合成的分子机制研究	2022A1515010719	刘锴栋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1475	岭南师范学院	广东省自然科学基金-面上项目	强韧TiB ₂ 基纳米多层涂层体系设计、磨蚀交互行为及失效机制研究	2022A1515011137	邹长伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1476	茂名市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于PPAR γ 信号通路探讨乙酰紫素改善内皮功能障碍机制研究	2021A1515010884	黄文东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1477	梅州市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	肝细胞癌免疫逃逸新机制：代谢酶果糖-1,6-二磷酸酶FBP1对PD-L1的转录调控	2019A1515110651	刘高敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1478	南方电网科学研究院有限责任公司	广东省自然科学基金-面上项目	交直流混联输电网络谐波态势感知及传播机理研究	2021A1515012602	吴为	结题	拟收回项目经费6.26万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1479	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)	广东省自然科学基金-面上项目	哈维氏弧菌不同种株致病性差异的遗传基础及其致病机制研究	2021A1515010798	朱志明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1480	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	磁性拓扑量子材料的电子结构与物性研究	2019A1515110712	邓可	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1481	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	大规模气动噪声问题的CFD与快速边界元耦合计算方法	2019A1515111005	张亚东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1482	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	基于选择性吸附重金属阴离子的阳离子框架MOF材料开发及应用机理	2019A1515111092	罗思媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1483	南方科技大学	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	基于移动边缘计算的新型网络架构研究	2019B1515130003	贡毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1484	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	实现高量量子纠缠的新型抛物面镜离子阱研究	2020A1515010864	王钊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1485	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	天然产物 Yuzurine 的不对称全合成研究	2020A1515110277	乔创	结题	拟收回项目经费0.0257万元。	/
1486	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	单团簇Ru基催化剂合成氨机理的理论研究	2020A1515110282	许聪俏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1487	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	抗疲劳水凝胶的仿生构筑和机理研究	2020A1515110288	梁翔禹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1488	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	水力压裂过程中携砂液运输过程的直接模拟分析	2020A1515110301	王铎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1489	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习的原位三维超分辨成像方法研究	2020A1515110380	李依明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1490	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	有限震源近实时刻画地震破裂特征及其在川澳地区的应用研究	2020A1515110844	李佳威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1491	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	基于共轭聚合物的半导体二维自组装微纳材料的构筑与性能表征	2020A1515110845	韩亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1492	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	基于洛施密特回波与OTOC测量的动力学量子相变实验研究	2020A1515110987	聂新芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1493	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	具有硫缺陷的二硫化钼催化剂在全固态锂硫电池中的性能研究与应用	2020A1515111129	林海斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1494	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	分时租赁平台的定价与调度研究	2020A1515111131	刘翰林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1495	南方科技大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	Gac/Rsm体系在铜绿假单胞菌感染中的调控机制	2020B1515020003	杨亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1496	南方科技大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于广东地区红壤的沸石分子筛绿色合成及其用于土壤修复研究	2020B1515020022	陈洪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1497	南方科技大学	区域联合基金-重点项目	拓扑物质态及相变理论和材料研究	2020B1515120100	孔良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1498	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	二阶三维拓扑绝缘体低温量子输运性质研究	2021A1515010046	何洪涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1499	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维范德华磁性材料的载流子调控的多尺度理论研究	2021A1515010049	张玉波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1500	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	富锂锰基氧化物晶体结构与界面调控及其在高能量密度固态锂电池中的应用	2021A1515010138	王军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1501	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	高稳定固态膜CO2吸附剂合成技术及沼气纯化应用基础研究	2021A1515010148	颜枫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1502	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于聚轮烷的形状记忆辅助自修复聚合物固态电解质研究	2021A1515010206	徐洪礼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1503	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于生物质转化的液固相苯酚催化加氢过程的机理研究	2021A1515010213	王阳刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1504	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于原位环境电镜研究金属-载体相互作用及对碳纳米管催化生长的影响	2021A1515010229	杨烽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1505	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	“手性经济性”钌催化剂的设计及其催化合成广谱手性二级醇的研究	2021A1515010329	邢祥友	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1506	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	双重纳米化学传感技术研究及其细胞成像应用	2021A1515010330	翟晶莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1507	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于生物医学领域的晶体材料的可极化力场开发	2021A1515010387	余沛源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1508	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	质子交换膜燃料电池暂态条件下膜电极微观结构演变以及性能衰减机理研究	2021A1515010412	曾林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1509	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	“灯不亮”下的高精度室内可见光定位关键技术研究	2021A1515011268	危学涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1510	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于安全大数据的移动软件漏洞检测技术研究	2021A1515011562	刘烨彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1511	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	全固态电池中的高稳定性新型超离子导体界面构筑及其离子输运机理研究	2021A1515011784	李帅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1512	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	微纳机器人与组织细胞的生/机界面特性研究	2021A1515011813	胡程志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1513	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于先进移动通信系统的高性能多沟道氮化镓变容二极管研究	2021A1515011952	马俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1514	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	空穴掺杂Mott绝缘态锡R3×R3相的超导转变机制研究	2021A1515012034	王克东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1515	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	南海陆缘张裂地球动力学模拟：揭示含水地幔对岩石圈薄化与破裂的控制作用	2021A1515012227	周志远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1516	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维反铁磁材料磁性性质的力学调控研究	2021A1515012316	戴俊峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1517	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于一价铯卡宾的不对称环化反应的研究	2021A1515012341	饶小峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1518	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	3C机器人装配机理及关键技术研究	2021A1515012384	贾振中	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1519	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	基于微纳结构的高性能生物传感器设计及高通量制备方法的研究	2021A1515110627	林苑菁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1520	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	具有给体-受体骨架的噻吩酰亚胺基共聚物的开发与单组分有机太阳能电池性能研究	2021A1515110892	刘斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1521	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	动态成像型可见光定位系统优化研究	2021A1515110958	刘翔宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1522	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于d-p电子排斥构建富电子磷配体	2022A1515011717	刘柳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1523	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	可应用于正电子放射断层造影术(PET)的吡咯-咪唑杂环多肽氟标记方法研究	2022A1515011770	贾铁铮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1524	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	可见光第一过渡系金属协同催化非张力醇的碳-碳键断裂偶联反应研究	2022A1515011806	舒伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1525	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	分子磁性材料的可控组装和性能调控	2022A1515011818	邓义飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1526	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	医联体模式下基层医疗卫生服务能力提升机制研究	2022A1515011871	朱斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1527	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	具备生物兼容性的可植入式微纳血氨传感器	2022A1515011928	林苑菁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1528	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	像元级近场光调控非制冷红外探测器阵列的研究	2022A1515011935	王敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1529	南方科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	共轭锚定型金属-氮-碳单原子模型催化剂的合成及二氧化碳电还原构效关系研究	2022A1515011976	顾均	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1530	南方科技大学	区域联合基金-青年基金项目	比特率受限下分布式系统的控制与估计研究	2022A1515110459	陈炜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1531	南方科技大学坪山生物医药研究院	区域联合基金-青年基金项目	HIF-2 α 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	2020A1515110918	薛晓纤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1532	南方科技大学医院	区域联合基金-青年基金项目	LPS促进神经酰胺生成在妊娠期糖尿病中的作用和机制研究	2020A1515110116	刘庆云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1533	南方科技大学医院	区域联合基金-青年基金项目	靶向DYRK1A逆转AML白血病Ara-C耐药作用及机制研究	2020A1515110664	于洪娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1534	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于尿外泌体miR-181a-5p/Smad2探讨肾III号方改善CKD肾小管上皮细胞EMT的分子机制	2019A1515010816	孙晓敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1535	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	FUNDC1依赖的线粒体自噬在烧伤脓毒症心肌损伤中的作用及其调控机制	2019A1515010944	董茂龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1536	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于APE1-NF κ B-NLRP3通路研究三黄茵陈汤抑制肝细胞焦亡防治急性肝衰竭的分子机制	2019A1515011034	刁建新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1537	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	LINC00504作为ceRNA调控角质形成细胞增殖和分化影响银屑病发病的机制研究	2019A1515011202	陈永锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1538	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于氮氧应激与铁死亡相关性探讨Caveolin-1在胃癌中的调节机制及藤梨根的干预作用	2019A1515011275	高卓维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1539	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	模拟生物共价键合协同分子印迹共驱动体系的构筑及其对黄曲霉毒素脱毒机制的研究	2019A1515011822	朱全红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1540	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向抑制TAK1联合顺铂提高KRAS突变型非小细胞肺癌化疗敏感性及调控免疫微环境的机制研究	2019A1515011871	李辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1541	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	结直肠癌集体侵袭Leader cell分子标记物的筛选鉴定及作用机制研究	2019A1515012196	王斐斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1542	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1 α 调控巨噬细胞极化激活HSCs的机制研究及鳖甲煎丸的干预作用	2019A1515110062	孙海涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1543	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA ENST00000563775在鼻咽癌转移中的作用和分子机制	2019A1515110076	温馨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1544	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA SNHG6通过hnRNPA1调控PKM可变剪切促进有氧糖酵解导致结直肠癌5-FU耐药的机制研究	2019A1515110078	王馨珂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1545	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	ROBO1受体在胃癌中的分子机制及应用研究	2019A1515110120	黄婷婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1546	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	钙离子敏感凝胶复合釉原蛋白调控巨噬细胞促进颌骨修复机理研究	2019A1515110511	陈路沅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1547	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	肠道菌群代谢产物TMAO及其前体物预测大型非心脏手术创伤后急性心血管事件的前瞻性研究和机制探索	2019A1515110655	赵秉诚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1548	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	肥胖状态下脂肪细胞外泌体lncRNA-MALAT1介导胰岛 β 细胞功能障碍的作用及机制研究	2019A1515110658	阮玉婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1549	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	缺氧相关环状RNA circWhsc1通过调控内皮细胞旁分泌诱导内源性心肌再生	2019A1515110687	黄森林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1550	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	环状RNA circ-CSE1E1吸附miR-186调控桥粒斑蛋白DSP表达促进肺纤维化的分子机制研究	2019A1515110787	苏敏红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1551	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	清醒小鼠初级听皮层神经元听觉offset响应特性和功能性研究	2019A1515110804	李海福	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1552	南方医科大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	小鼠Al-Striatum神经通路的听觉offset响应在听觉信息长度识别中的神经机制研究	2019B151502033	梁妃学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1553	南方医科大学	区域联合基金-重点项目	肾小管细胞损伤修复障碍机制研究	2019B1515120075	聂静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1554	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	3D打印制备杏仁柄花素缓释体系改善阿尔茨海默病模型鼠认知功能的机制研究	2020A1515010002	陈莉智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1555	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	ACVR2A调节变应性鼻炎的作用和机制	2020A1515010008	李成林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1556	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	CD28共刺激信号调控Th17/Tfh细胞分化进而双向调节RA-FLS促炎/趋化功能并参与RA发病的机制研究	2020A1515010039	毋静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1557	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	LRP6响应衰老微环境变化导致骨质疏松症的作用与分子机制	2020A1515010145	王磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1558	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	M细胞靶向性微马达的制备及其运动增强疫苗口服递送的研究	2020A1515010173	刘坤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1559	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-29-3p介导的DNA羟甲基化调控ANGPTL4/PPAR γ 在单合子双胎选择性宫内生长受限中的机制研究	2020A1515010298	张易	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1560	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	细菌脂蛋白耐受通过增强自噬提高巨噬细胞杀菌能力的机制研究	2020A1515011258	刘靖华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1561	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	非B细胞来源免疫球蛋白 κ (Vk4-1/Jk3)轻链对T细胞的影响及其机制研究	2020A1515011473	刘艳君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1562	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	LGR4结合MYH9进而招募USP45去泛素化Snail促进卵巢癌顺铂耐药的机制研究	2020A1515110030	刘龙阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1563	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	常通口服液抑制炎症与纤维化增生治疗后腹腔粘连的作用机制研究	2020A1515110324	侯楚祺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1564	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	肠道菌群 Prevotella copri 促进 CKD 大鼠血管钙化的作用及机制研究	2020A1515110355	李泽桦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1565	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	小胶质细胞表型转化在 $A\beta$ 神经血管单元毒性作用及莱菔硫烷保护作用的机制研究	2020A1515110506	杨灿洪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1566	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	中医湿热质易罹患宫颈癌的外泌体miRNA调节机制研究	2020A1515110651	游艳婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1567	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	旋转手法对延髓及颈髓几何形状和内在应力影响的实时观测	2020A1515110667	谌祖江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1568	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	结肠成纤维细胞通过PDE1C-CCL2轴促进IBD发生发展的机制研究	2020A1515110702	黄冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1569	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	多元调控型水凝胶搭载hiPS-CM的仿生体系构建及其在心肌修复中的应用	2020A1515110728	李和慨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1570	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	IFN- γ 通过NLRP3-GSDMD途径诱导巨噬细胞焦亡在强直性脊柱炎慢性炎症中的作用及机制研究	2020A1515110930	岑水忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1571	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	亚精胺保护多柔比星所致心脏毒性的作用及机制研究	2020A1515111028	颜竞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1572	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	A2型星形胶质细胞外泌体通过microRNA-410调控神经干细胞分化治疗缺血性脑卒中的机制研究	2021A1515010001	陈陆旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1573	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	ACAT1与SIRT3调控PDH1乙酰化修饰介导代谢重编程在脓毒症急性肾损伤中的机制研究	2021A1515010002	方海宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1574	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Alda-1通过下调肝细胞MACC1抑制结肠癌肝转移微环境的机制研究	2021A1515010003	林立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1575	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	$A\beta$ 介导成骨-破骨细胞对话信号分子异常致阿尔茨海默症相关性骨质疏松的机制研究	2021A1515010005	陈天宇	结题	拟收回项目经费0.48008万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1576	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	$A\beta$ 诱导小胶质细胞焦亡介导脑淋巴循环障碍在AD发病中的关键作用及莱菔硫烷保护作用的研究	2021A1515010006	吕田明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1577	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Brahma related gene 1/Lamin B1通路在糖尿病肾脏疾病肾小管上皮细胞衰老中的作用	2021A1515010008	龙海波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1578	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Ca2+信号在GPER介导的DES影响小鼠睾丸引带细胞中的作用	2021A1515010009	平红艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1579	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	CAMKIV经UPR-IRE1a-p38 MAPK途径调控创伤诱导的骨骼肌纤维免疫行为研究	2021A1515010010	胡稷杰	结题	拟收回项目经费4.1875万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1580	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Cdc42在新冠病毒所致ARDS肺泡上皮细胞损伤修复中的作用及机制	2021A1515010023	胡国栋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1581	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	逐级靶向纳米级联药物用于肿瘤的精准治疗及转移抑制	2021A1515010418	成红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1582	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	STAT3通过调节微管动态调控神经元轴突发生的作用	2021A1515010529	王海红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1583	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Circ_0001806上调自噬关键基因WDR45促进前列腺癌进展及其生成机制的研究	2021A1515010659	毛向明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1584	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	circEXOC6B拮抗HIF1A-RRAGB-mTOR正反馈抑制结肠直肠癌生长及增强化疗敏感性的作用及机制	2021A1515010665	李晓敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1585	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	CircHIPK3/线粒体自噬在糖尿病性周围神经病理疼痛中的作用机制	2021A1515010670	刘中杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1586	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	DKK2介导Wnt/ β -catenin通路调控颗粒细胞自噬在早发性卵巢功能不全发病中的机制研究	2021A1515010701	付霞霏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1587	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	E3泛素连接酶TRIM32在微量元素硒抑制结肠癌进展中的作用及机制研究	2021A1515010715	沈梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1588	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	FTO通过m6A去甲基化下调MMP17抑制膀胱癌侵袭转移作用及机制	2021A1515010762	李飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1589	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	HIF2 α -CIRBP-PGC1 α 通路调控脂肪组织能量代谢的机制研究	2021A1515010785	陈宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1590	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	IGF2BP3调控精子发生及男性不育的机制研究	2021A1515010802	汪妹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1591	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	IRDye 800CW近红外实时成像盆腔自主神经及其机制和神经毒性研究	2021A1515010813	陈春林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1592	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于内镜下胸椎椎间孔韧带松解治疗肋间神经痛的临床解剖学研究	2021A1515010864	赵庆豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1593	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	METH所致中枢神经系统炎症损伤中A20对星形胶质细胞异质性作用机制的研究	2021A1515010909	乔东访	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1594	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	MFG-E8介导的小胶质细胞胞葬在心肺复苏后脑损伤的作用及机制研究	2021A1515010922	黄凯滨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1595	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-23a-3p靶向NR3C1调控激素受体表达诱导突发性耳聋激素抵抗的机制研究	2021A1515010957	李琦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1596	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Myo6介导肌纤维转化和铁代谢调控骨骼肌疲劳抗性及其机制研究	2021A1515010963	周春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1597	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Mst1/FUNDC1介导线粒体稳态失衡致脓毒症心肌损伤的作用及机制研究	2021A1515010977	谭迎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1598	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Nogo-A/NgR通过Notch1/HES1通路在BMSCs促进恢复期脑缺血中神经再生的机制研究	2021A1515010980	何旭英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1599	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Rictor开关控制TRAF6/TRAF3作用破骨细胞形成的机制研究	2021A1515010981	张月	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1600	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	RUNX1通过调控肿瘤细胞与肿瘤相关巨噬细胞的串扰作用促进结肠直肠癌血管生成的分子机制研究	2021A1515010992	李青原	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1601	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	SUMO2调控HSP90促进肝细胞糖酵解异常与增殖转移的作用及机制研究	2021A1515011015	张起帆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1602	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TREM2/FoxO3a介导的小胶质细胞自噬在白藜芦醇改善神经病理疼痛中的作用和机制研究	2021A1515011042	吴文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1603	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	RA信号介导Tbx18调节血管内膜增生的机制研究	2021A1515011044	颜建云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1604	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	UAP1L1基因负调控FAS通过Akt通路促进卵巢癌增殖和转移的作用及机制研究	2021A1515011050	王雪峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1605	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA-TUG1/miR-29a-3p/XRN1信号轴通过调控卵巢颗粒细胞增殖和自噬参与多囊卵巢综合征发病的机	2021A1515011061	陈士岭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1606	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	缺氧条件下MPST介导的H2S合成通过促进线粒体生物合成在间质型GBM发生中的作用和机制研究	2021A1515011067	周爱冬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1607	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	β -arrestin 2经CREB调节巨噬细胞抗结核免疫应答的效应与机制	2021A1515011082	温茜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1608	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向FAP特异性PET探针的研制及其在肝纤维化诊断中的研究	2021A1515011099	胡孔珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1609	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	PDE4调控帕金森病多巴胺能神经元线粒体自噬的机制及亚型选择性研究	2021A1515011133	汪海涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1610	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	TLR7激动剂通过下调TIM-3促进巨噬细胞M1极化增强HBV特异性T细胞应答的机制研究	2021A1515011138	黄焱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1611	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	VSTM2L在直肠癌放疗抵抗中的功能及作用机制研究	2021A1515011146	刘浩	不通过	拟收回项目经费6.905万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1612	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	以PGN及LTA为靶的抗金黄色葡萄球菌的二价肽类疫苗的研制及其机制研究	2021A1515011229	刘北一	不通过	拟收回项目经费0.231723万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1613	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	大环类4-三唑/咪唑-2-氨基吡啶/噻啶骨架EGFR/EGFRvIII/JNK多靶点抑制剂的设计、合成及其抗脑胶质母细胞瘤作用	2021A1515011246	张嘉杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1614	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	分泌型骨桥蛋白通过成纤维细胞促进颅咽管瘤炎症的机制研究及联合靶向骨桥蛋白和IGF1R治疗的初步	2021A1515011371	彭俊祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1615	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	囊内酶通过Klotho蛋白减轻七氟醚引起发育期神经损伤的机制研究	2021A1515011414	雷洪伊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1616	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	骨髓微环境磷脂代谢产物S1P调控FLT3-ITD阳性急性髓系白血病耐药机制及干预研究	2021A1515011437	江雪杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1617	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于JMJD1C/SP1/miR-200通路探索肾康丸干预糖尿病肾病肾小管上皮间质转化机制及物质基础	2021A1515011502	王明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1618	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Kv4.2-BMAL1/PER调节SCN-海马神经环路探讨“从肝论治”颠痫病的分子机制	2021A1515011505	谢炜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1619	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	紫草素通过PI3K-Akt-mTORC1轴参与Treg/Th17可塑性分化对SAA影响	2021A1515011575	朱玲玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1620	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于超声-外泌体-仿生纳米硅载药体系的双靶向三阴性乳腺癌的实验治疗研究	2021A1515011585	郝轶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1621	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于m6A甲基转移酶METTL3介导的m6A甲基化调控AS易损斑块中血管新生的机制研究以及定心方III号方的干预作用	2021A1515011603	贾钰华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1622	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	力学诱导脂肪再生中Dyn/Rac1通路调控脂肪来源于细胞成脂分化的机制研究	2021A1515011623	李焯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1623	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于神经血管单元保护作用研究黄连解毒汤治疗阿尔茨海默症药效物质基础	2021A1515011626	廖丰蕴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1624	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	老年人群血浆超氧化物歧化酶活性与认知功能受损关系的孟德尔随机化研究	2021A1515011629	毛琛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1625	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型AIE探针的蛛网膜下腔出血小鼠模型建立及出血量分级研究	2021A1515011633	司徒博	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1626	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	联合靶向乙酰肝素酶和血管生成的顺铂纳米药物对于耐药卵巢癌的治疗及相关机制的初步研究	2021A1515011638	王沂峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1627	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于无创产前基因检测探讨CTNBN1基因在妊娠期糖尿病中的表达及作用机制研究	2021A1515011649	杨芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1628	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	乳腺癌肿瘤边界测定的新方法：超顺磁性金纳米拉曼光谱探针的制备及临床应用	2021A1515011651	刘民锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1629	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	交感神经激活-心脏巨噬细胞浸润/极化在小鼠脑心综合征中的作用及机制研究	2021A1515011652	张鸿飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1630	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	乳酸脱氢酶A调控心肌梗死环境中巨噬细胞极化促进心肌再生的研究	2021A1515011663	陈国军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1631	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于socs1介导巨噬细胞极化探讨大黄蛭虫丸的抗酒精性脂肪肝的机制研究	2021A1515011667	黄少慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1632	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	抗纤方通过lncRNA CUST12000/PI3K/HIF-1 α 抑制心肌细胞凋亡改善心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2021A1515011674	张国华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1633	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于域对抗学习的多中心PET影像组学特征均衡化方法研究	2021A1515011676	路利军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1634	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	下调SYNJ1表达通过抑制囊泡循环和自噬促进散发性帕金森病 α -Syn沉积的研究	2021A1515011681	高筱雅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1635	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	射频消融术后结直肠癌肝转移细胞谷氨酰胺代谢重编程介导肿瘤免疫逃逸及肝外转移的机制研究	2021A1515011705	黄娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1636	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	南海深海沉积物来源真菌靶向Wnt信号通路二酮哌嗪类抗肿瘤活性成分的挖掘、优化及机理研究	2021A1515011711	陶华明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1637	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	“驱动菌”Veillonella经FFAR2/PI3K改变微环境促进肺癌进展的机制研究	2021A1515011719	马树东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1638	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	阻断新冠病毒感染和复制的创新纳米药物研究	2021A1515011828	马伟峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1639	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Circ_0081343通过调控miR-210-5p/RBM8A在胎儿生长受限中的作用机制研究	2021A1515011845	黎静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1640	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于“二元压力与应对”理论的失能老人及其配偶“捆绑式健康赋能”干预模式研究	2021A1515011865	周春兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1641	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于荧光影像约束的四维动态增强现实环境下精准肝癌手术导航研究	2021A1515011869	杨剑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1642	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型铁死亡诱导纳米制剂在增敏肿瘤放疗治疗中的研究与应用	2021A1515011882	赵冰夏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1643	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	脂蛋白OMP16调控焦亡效应分子介导滋养层细胞抗布鲁菌免疫应答的机制研究	2021A1515011885	王文敬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1644	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	价值共创视角下“以患者为中心”的医疗服务改善策略研究	2021A1515011973	王冬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1645	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	FOXA1调节PFKP泛素化降解抑制肝细胞癌有氧糖酵解的机制研究	2021A1515012104	陈逢生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1646	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	NLRP3炎症小体通过调控IL-6在疟疾免疫应答中的作用和机制研究	2021A1515012140	余潇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1647	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Sphk/S1P/S1PR代谢通路在抑制肝细胞氧化应激减轻非酒精性脂肪肝缺血再灌注损伤的关键作用及机制	2021A1515012146	李川江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1648	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	IKBIP蛋白维持胶质母细胞瘤增殖的机制研究	2021A1515012240	黄广龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1649	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型扩增技术的外泌体miRNA原位检测新方法及其响应机制研究	2021A1515012244	张晔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1650	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于宏基因组学技术发现新类型碳青霉烯类耐药基因及耐药机制研究	2021A1515012249	芮勇宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1651	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	泌尿道菌群紊乱介导PD-L1表达升高引起肿瘤免疫逃逸在非肌层浸润性膀胱癌复发中的作用机制研究	2021A1515012262	吴芃	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1652	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	DNASE1L3下调LncRNA KDM4A-AS1抑制鼻咽癌转移机制研究	2021A1515012430	方唯意	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1653	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Luteolin通过重塑肠道菌群调控Sigmar1改善甲基苯丙胺的神经毒性	2021A1515012456	王起	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1654	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	METTL3通过m6A甲基化修饰调控miR-637/PDK信号通路增强胶质母细胞瘤替莫唑胺敏感性的机制研究	2021A1515012465	宋焯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1655	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	RNA甲基转移酶METTL3介导PLK1的m6A修饰调控牙髓干细胞自我更新在牙髓再生中的机制研究	2021A1515012475	罗海芸	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1656	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	ULCC/ACER3/ULCFA代谢轴经TNFRSF19-MAPK信号通路调控肝细胞衰老相关炎症反应影响肝再生储备的作用及机制研究	2021A1515012485	周杰	结题	拟收回项目经费0.408795万元。	/
1657	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Wnt/ β -catenin通路在妊娠期母体果糖暴露促进子代脂肪细胞分化中的作用及机制研究	2021A1515012491	刘丹	不通过	拟收回项目经费0.186795万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1658	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	新发持续性G病毒II型复制子培养系统的建立及其促丙肝肝纤维化进展的机制研究	2021A1515012518	袁国盛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1659	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	多光谱交错稀疏采样光声断层成像的优质图像重建与恢复方法研究	2021A1515012542	威力	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1660	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	和厚朴酚通过TFEB介导的自噬流改善心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2021A1515012568	宋旭东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1661	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于等位基因特异性PCR毛细管电泳分析的脊髓性肌萎缩症快速基因分型	2021A1515012585	周万军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1662	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于外泌体携带miR-215-5p靶向调控EMT探讨鳖甲煎丸干预肝癌侵袭转移的作用机制	2021A1515012591	贺松其	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1663	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	人脂质运载蛋白8通过诱导细胞焦亡蛋白NLRP3自噬性降解以促进小细胞肺癌化疗抵抗的功能和机制研究	2021A1515012593	朱伟良	不通过	拟收回项目经费0.2973万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1664	南方医科大学	区域联合基金-青年基金项目	SLIT2调控软骨基质代谢和软骨细胞衰老在骨关节炎中的作用和机制	2021A1515111130	陆宇珩	结题	拟收回项目经费0.2214万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1665	南方医科大学	粤桂联合基金-面上项目	生物可降解光固化弹性塑料的制备及其在医学3D打印中的应用研究	2021A1515410010	吴耀彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1666	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	DSCR3蛋白介导胶质母细胞瘤替莫唑胺获得性耐药性的机制研究	2022A1515012552	刘亚伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1667	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	4-HPA经“肠-肾轴”调控肾小管代谢保护脓毒症急性肾损伤的机制研究	2022A1515012644	陈仲清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1668	南方医科大学顺德医院(佛山市顺德区第一人民医院)	区域联合基金-青年基金项目	外泌体lncRNA ZFAS1通过钙信号调控非小细胞肺癌侵袭转移的作用及机制研究	2019A1515111078	武艳娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1669	南方医科大学顺德医院(佛山市顺德区第一人民医院)	区域联合基金-重点项目	基因多态性与脂肪酸的交互作用对早发冠心病的影响及其机制	2019B1515120044	黄裕立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1670	南方医科大学顺德医院(佛山市顺德区第一人民医院)	广东省自然科学基金-面上项目	基于MAHRS的新标定方法实现脊柱精准置钉术中数字化引导关键技术的研究	2021A1515011508	王智运	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1671	南京大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	光响应单分子机器的可控构建及其运动行为的精准调控研究	2020A1515110298	胡正利	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1672	南京大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	低价锰催化的非活性烯烃C(sp ²)-H键官能团化	2020A1515110816	韩健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1673	南京大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	潮间带红藻通过类胡萝卜素代谢途径适应高光胁迫的分子机制	2020B1515120023	卢山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1674	南京大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	基于表面增强拉曼散射光谱的显微成像系统的研制及其现场快检的应用	2020B1515120026	朱俊杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1675	南京航空航天大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于离子型共价有机框架固态电解质的准固态锂硫电池构建及其电极/电解质界面研究	2021A1515010207	丁兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1676	南京航空航天大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于对抗多任务学习的多模态时空态势数据表征与预测方法研究	2021A1515012239	王森章	结题	拟收回项目经费0元。	/
1677	南京航空航天大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	支持细粒度匹配的条件代理重加密研究	2021A1515012650	葛春鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1678	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-杰出青年项目	应用功能宏基因组学、epicPCR和纳米孔测序技术鉴定新型抗性基因并解译微生物间抗性基因传播规律	2019B151502034	李炳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1679	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	城市污水过度氯消毒副产物的化学指纹及其毒性控制原理	2020A1515110106	卢遥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1680	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	基于机器学习的二维过渡金属硫化物负载单原子用作锂硫电池正极材料设计	2020A1515110338	王大帅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1681	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	基于DNDC模型研究亚热带森林氧化亚氮和甲烷排放规律	2020A1515110568	余龙飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1682	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	BAD磷酸化抑制剂诱导癌细胞凋亡及其联合临床药物针对难治恶性肿瘤的治疗评估及机制研究	2020A1515111064	Tan Yan Qin	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1683	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	Cs3Sb2Br9空穴传输层助力高性能锡基钙钛矿太阳能电池	2020A1515111065	徐文战	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1684	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	广东水产品有机磷酸酯生物富集和食物链传递研究	2021A1515010158	朱小山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1685	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	超柔性有机晶体管阵列在生物电子中的应用研究	2021A1515010493	徐晓敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1686	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	强电场下功能陶瓷超快烧结机理及关键技术研究	2021A1515011778	王希林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1687	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	基于渐进集分离的主动故障诊断输入集序列设计方法研究	2021A1515012628	徐峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1688	清华大学深圳国际研究生院	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习和大数据语义的智能内容生成技术	2021A1515012640	郑海涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1689	清华大学深圳国际研究生院	区域联合基金-青年基金项目	基于南海水合物降压分解动力学机理及分析模型研究	2021A1515110755	殷振元	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1690	散裂中子源科学中心	区域联合基金-青年基金项目	高强高韧纳米相变增强的非晶复合材料研究	2019A1515110472	宋温丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1691	散裂中子源科学中心	区域联合基金-重点项目	第四代中能衍射极限存储环关键物理问题研究	2019B1515120069	王生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1692	散裂中子源科学中心	广东省自然科学基金-面上项目	中国散裂中子源反角白光中子源能谱的精确测量	2020A1515010360	陈永浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1693	散裂中子源科学中心	区域联合基金-重点项目	大面积高探测效率闪烁体中子探测器研究	2020B1515120025	孙志嘉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1694	散裂中子源科学中心	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习算法的束流剖面测量畸变矫正研究	2021A1515010269	黄蔚玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1695	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度森林(Deep Forest)模型的表面增强拉曼光谱分析方法研究	2020A1515010709	谢怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1696	厦门大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	双金属协同催化的不对称交叉偶联反应研究	2020A1515110437	卓春祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1697	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	辅助T细胞调控量子点肾免疫毒性的机制研究	2021A1515010136	何承勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1698	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	富锂锰基正极的电压稳定性研究与高比能全电池构建	2021A1515010139	谢清水	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1699	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于多级结构调控的蛋白质基温控电子皮肤的研究	2021A1515010680	郭文熹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1700	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	大面积全固态无机电致变色器件的光化学法制备及性能研究	2021A1515010682	程威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1701	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	干性年龄相关性黄斑变性中感光细胞铁死亡的发生及其机制研究	2021A1515011391	吴亚林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1702	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于边缘计算的车联网众包感知和数据收集技术研究	2021A1515011578	赖永炫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1703	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于高速扫频OCT相位信息的脑胶质瘤微循环成像技术研究	2021A1515011654	赵庆亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1704	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	宽输入车载逆变器的拓扑机制与效率优化	2021A1515011710	何良宗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1705	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	二氧化硅光纤端面集成的光电探测器研究	2021A1515012199	陈锦辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1706	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向工程机械集群作业的动态环境立体感知与三维重构	2021A1515012286	王少杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1707	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于微IPMC的主动式介入导管原位制备及驱动机制	2021A1515012462	赵扬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1708	厦门大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	多功能自发射光动力栓塞微球在肝癌治疗中的应用	2021A1515012541	楚成超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1709	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	CCR5构建ceRNA网络促进糖尿病心肌纤维化的机制研究	2019A1515110023	张钟文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1710	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	乳腺超声影像智能诊断与预后预测的深度模型研究	2019A1515110206	马金连	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1711	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	高效金属有机光热纳米治疗剂合成与表征	2019A1515110441	刘大鹏	结题	拟收回项目经费0.083788万元。	/
1712	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向癌症早期诊断的外泌体高精度快速检测装置的设计理论与关键技术	2019A1515110478	裴英华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1713	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	新型GTP探针的设计、合成及在高通量分析G蛋白活性中的应用	2019A1515110942	蔡容	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1714	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于虚拟双目系统的螺旋管内制冷剂流动沸腾三维流型重构及传热传质机理研究	2019A1515111116	张井志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1715	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	丝素蛋白-抗菌肽引导骨/组织再生膜的研发	2020A1515110851	王兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1716	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	硅基GaN垂直结构肖特基势垒二极管漏电机理研究	2020A1515111018	刘超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1717	山东大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	神经电磁信号在神经软物质波导中传输的数学物理模型研究	2020A1515111180	徐晶晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1718	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	LC3参与细胞自噬与凋亡互作的机制研究	2019A1515010962	李冠武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1719	汕头大学	区域联合基金-重点项目	3D打印快速制造大尺寸复杂结构SiC零部件	2019B1515120001	曾涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1720	汕头大学	区域联合基金-青年基金项目	基于光散射微流控的外泌体可视化示踪技术用于脑缺血神经元损伤分析的研究	2020A1515111053	林梅爱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1721	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	LDHs原位垂直MXenes复合材料可控合成及其光催化分解水制氢性能与机理研究	2021A1515010071	刘志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1722	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	CCL18通过TGF-β信号通路调控内皮间质转化在系统性硬化病发病机制中的作用研究	2021A1515010137	林玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1723	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于人工神经网络的非匀质多孔结构智能设计和生物力学研究	2021A1515010318	杨楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1724	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	Pontibacillus sp. HN14羟化茚并(a)茚机制研究	2021A1515010516	彭涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1725	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于超声波图像的高速轨道内部损伤快速检测理论与方法研究	2021A1515010661	吴福培	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1726	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	HBV相关原发性肝癌新理论之肝特异性MLL4基因HBx定点敲入鼠模型构建	2021A1515010776	牛永东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1727	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	高动态响应的动力锂离子电池包换热系统多目标优化设计方法	2021A1515010818	彭雄斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1728	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	MiR-375介导CBX3阻滞细胞周期促进肝细胞癌生长侵袭的作用及机制	2021A1515010949	钟晓平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1729	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	下调的N6-腺嘌呤特异性DNA甲基转移酶1介导低6mA修饰在乳腺癌他莫昔芬耐药的机制研究	2021A1515011188	陈炯玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1730	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	高通量检测新冠病毒特征蛋白的低成本适配芯片研究	2021A1515011203	凌凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1731	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	内源性逆转录病毒包膜蛋白Syncytin-A调控胎盘合体滋养层形成的新机制	2021A1515011205	陈海滨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1732	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于动态社会网络的医患就医知行嬗变机制与干预策略行动研究	2021A1515011599	汪文新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1733	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	漂浮式风机基础刚柔耦合动力学及动态稳定(运动)机理研究	2021A1515011770	李东升	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1734	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型纳米复合光敏材料的制备以及在双光子光动力学治疗中的应用	2021A1515011879	许良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1735	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	数字孪生与深度学习融合驱动的金属增材制造装备故障早期预警理论与方法	2021A1515011989	王奉涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1736	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	控制受限下多智能体系统的分布式弹性协同控制研究	2021A1515012016	邹安民	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1737	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型焦场的扫描共聚焦成像研究	2021A1515012050	谢向生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1738	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	跨膜受体CD146促进YAP蛋白核转移诱发乳腺癌细胞放疗耐受的机制研究	2021A1515012178	梁元科	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1739	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	人工智能物联网产品对消费者行为的影响研究-人机智能交互视角	2021A1515012259	李姿莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1740	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	碳纳米高分子复合材料结构性征与力学性能的跨尺度机理研究	2021A1515012273	李云龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1741	汕头大学	广东省自然科学基金-面上项目	大规模应用服务器集群性能保证下的能耗在线实时优化研究	2021A1515012527	熊智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1742	汕头广工大协同创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	粤东近海沉积物和鱼贝类中四溴双酚A及其转化产物污染特征及健康风险	2021A1515011887	杨彦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1743	汕头市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	R-spondins2介导软骨下骨重塑与关节软骨损伤在骨关节炎发病与进展中的机制研究	2020A1515010207	林创鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1744	汕头市中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于pH和ATP双敏感性脂质体新型探针的泛癌肿瘤识别和恶性肿瘤切除手术导航的研究	2021A1515011180	邱斯奇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1745	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	类钙钛矿Cu ₂ xTa ₄ -2xB ₂ xO ₁₂ 型陶瓷电容材料的制备、B位离子选择性及巨介电机理研究	2020A1515011221	刘洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1746	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	铁皮石斛可溶性酸性蔗糖转化酶DoSAI基因功能及表达调控研究	2020A1515011438	刘羽佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1747	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能制造的复杂型面全场光学三维精密测量技术研究	2020A1515011504	林辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1748	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于电化学催化烯烃双官能化策略构筑氟烷基氮杂环化合物及其抗菌活性的研究	2021A1515010185	赖胤龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1749	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	Mir-215通过PI3K-AKT通路影响猪肠上皮细胞结构功能的研究	2021A1515010483	李虹仪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1750	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于电极支撑的固体氧化物燃料电池功能梯度组件的制备与性能研究	2021A1515010671	田长安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1751	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	枇杷EjSOC1在成花调控中的功能及分子机制研究	2021A1515011048	蒋园园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1752	韶关学院	广东省自然科学基金-面上项目	油莎草须根挥发性成分分析及抗抑郁作用研究	2021A1515011262	敬思群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1753	深圳北京大学香港科技大学医学中心	广东省自然科学基金-面上项目	果蝇TRP及小鼠TRPC离子通道与钙调蛋白相互作用的分子机制研究	2021A1515010796	刘伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1754	深圳北京大学香港科技大学医学中心	广东省自然科学基金-面上项目	IL-4/IL-4R α 诱导肌纤维细胞表型转化促进BPH进展的信号通路研究	2021A1515010810	金杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1755	深圳北京大学香港科技大学医学中心	广东省自然科学基金-面上项目	Lipin1调控脂类代谢在脊髓损伤后轴突再生中的作用研究	2021A1515010856	陈卫涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1756	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Hippo-YAP/Keap1-Nrf2交互作用研究胆肠子活性成分增强胰腺癌化疗敏感性的效应机制	2019A1515010815	赖正权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1757	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	分类学和主题语义系统分离的理论机制	2019A1515011351	陈庆飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1758	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于免疫反应构建血管化组织工程骨的研究	2019A1515110415	张杨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1759	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	强制业绩预告对企业披露与资源配置的影响——基于我国政策分步实施的自然实验	2019A1515110977	魏哲	不通过	拟收回项目经费5.847万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1760	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞肾素原受体P[RRR]调控胆固醇逆流及炎症反应参与动脉粥样硬化的研究	2019A1515110993	孙一丹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1761	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	实物期权视角下渐进式数字化转型与创新技术投资问题研究	2019A1515111016	崔雪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1762	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于薄片阵列微电极的三维微结构超声辅助电火花加工方法基础研究	2019A1515111115	朱立宽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1763	深圳大学	区域联合基金-重点项目	基于人工智能的中药天然小分子化合物的新药创制平台关键技术研究	2019B1515120029	贺震旦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1764	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	多元广义Hawkes过程的渐近分析及其应用研究	2020A1515010822	姚念	结题	拟收回项目经费0.000056万元。	/
1765	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	逆转录转座子LINE-1在肺癌EGFR-TKIs耐药中的功能和机制研究	2020A1515011408	肖田	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1766	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	黑磷/有机半导体混合维度异质结光电探测器的研究	2020A1515110373	孟凡旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1767	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	高焓合金高频动态加载下的变形机理研究	2020A1515110390	李真	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1768	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于二维纳米材料范德瓦尔斯异质结构筑高灵敏太赫兹波探测器	2020A1515110477	徐进卓	结题	拟收回项目经费1.850399万元。	/
1769	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	二维转角范德瓦尔斯异质结中摩尔激子动力学研究	2020A1515110538	张峰	结题	拟收回项目经费0.000938万元。	/
1770	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	力-热-生化多耦合作用下人体羊膜模型及羊膜早破机理研究	2020A1515110609	温品晶	结题	拟收回项目经费6.6435万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1771	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	耳石器对红外脉冲激光刺激的响应机制研究	2020A1515110722	蒋晔孜	结题	拟收回项目经费0.0562万元。	/
1772	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	压电光电子学效应调制的光电神经突触及图像识别、存储功能研究	2020A1515110740	韩勋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1773	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于二维黑磷/金属纳米颗粒各向异性光探测器的研究	2020A1515110750	赵劲未	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1774	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	分枝杆菌代谢相关基因黄素依赖氧化还原酶在分枝杆菌体外生长以及体内感染中的作用和机制研究	2020A1515111009	黄开松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1775	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	兼具成骨和抗菌功能结构表面的金刚石切削成形新方法研究	2020A1515111011	黄鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1776	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	大赫兹极低功耗宽频带单模全硅超晶格布拉格光子晶体波导研究	2020A1515111037	洪斌斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1777	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	miR827介导Zm-SPXs和LEA的uORF时空特异性调控雌雄穗分化以及籽粒发育的机制研究	2020A1515111063	陈磊	结题	拟收回项目经费0元。	/
1778	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于多源稀疏轨迹大数据的城市精细时空粒度人口分布预测	2020A1515111166	李明晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1779	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	玉米miR529调控玉米雄穗分枝数量	2020A1515111167	张睿	结题	拟收回项目经费0.145589万元。	/
1780	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于二维材料异质结的阻变式存储器件的性能研究	2020A1515111172	蔡殿禹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1781	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于BIM与三维激光扫描的道路病害智能识别与管理关键技术研究	2020A1515111189	谭毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1782	深圳大学	区域联合基金-青年基金项目	基于生成图像先验的人脸属性编辑算法研究	2020A1515111199	侯贤旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1783	深圳大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	刺激响应性高分子载药的聚集诱导发光诊疗材料的组装与应用研究	2020B1515020011	王东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1784	深圳大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	聚合物液态金属复合材料的制备与应用研究	2020B1515020045	周学昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1785	深圳大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	钙钛矿纳米结构的带隙调控及其有源光波导器件研究	2020B1515020051	张豫鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1786	深圳大学	区域联合基金-重点项目	高性能相变存储器阈值转变选通材料与器件研究	2020B1515120008	饶峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1787	深圳大学	区域联合基金-重点项目	大数据通用处理模式的坐标重建理论和关键技术研究	2020B1515120028	毛睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1788	深圳大学	区域联合基金-重点项目	中药配伍理论指导下虫药螫蟻抗三阴性乳腺癌活性分子的增效减毒及机制研究	2020B1515120051	程永现	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1789	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	电声耦合对二维半导体材料导热的影响	2021A1515010042	李武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1790	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	X射线单光栅暗场CT成像关键技术研究	2021A1515010048	宗方轲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1791	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	非对称型级联相位光栅干涉仪研究及其在X射线相衬成像中的应用	2021A1515010051	李冀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1792	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	非线性微分方程和非局域可积系统的研究	2021A1515010054	吴成发	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1793	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维材料-碱基界面的微结构及物性研究	2021A1515010082	田晓庆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1794	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	飞秒脉冲涡旋光束时空耦合与时空聚焦特性研究	2021A1515010084	章礼富	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1795	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	高安全柔性水系锌离子电池的设计构筑及储能研究	2021A1515010142	张颖朦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1796	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	高价过渡金属Fe/Mo/W掺杂Ni基3D催化电极直接电解海水制氢及机制研究	2021A1515010144	杨金龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1797	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	固态电解质诱发“疏锂排斥”效应调控锂定向沉积机制研究	2021A1515010162	米宏伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1798	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于d10金属配合物的新一代电致发光材料与器件	2021A1515010175	李凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1799	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于DNA化学反应网络的单碱基突变核酸富集技术研究及其在极低丰度目标序列捕获测序中的应用	2021A1515010176	刘翼振	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1800	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于AIE特性的手性发光体系的构筑及性质研究	2021A1515010192	李冰石	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1801	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	富锂型过渡金属氧化物正极材料电化学反应机理研究及掺杂改性设计	2021A1515010219	张鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1802	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	金属硒化物自支撑电极的原位合成及其在锂电池中的催化机制研究	2021A1515010241	孙灵娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1803	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	事故容错燃料包壳材料在高温液态纯铅环境下的脆化与断裂失效机理	2021A1515010391	庞波	结题	拟收回项目经费1.4709万元。	/
1804	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	滨海锈蚀钢筋混凝土梁疲劳抗剪快速修复机理与性能研究	2021A1515010474	胡彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1805	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	掺杂机油的汽油火焰纳米颗粒物生成过程的激光成像诊断及数值模拟	2021A1515010481	邓帮林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1806	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR1432调控玉米籽粒发育的机制研究和分子网络解析	2021A1515010482	刘琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1807	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	尺寸效应对FRP抗剪加固混凝土梁的可靠度设计的影响研究	2021A1515010495	黄晓旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1808	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	动力电池多物理场融合测量与安全管理方法研究	2021A1515010525	李晓宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1809	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	多过程协同的HClO/Fe ²⁺ 芬顿体系去除高氯再生液共存有机物机制研究	2021A1515010540	肖轲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1810	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	飞机噪声在高密度城市形态中的传播机理与健康影响	2021A1515010556	曲菲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1811	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	阿尔茨海默症中硒蛋白K的免疫调节作用对Aβ生成和清除的影响	2021A1515010557	张中豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1812	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	大豆固有无序蛋白PM18与转录因子Myb174互作调控抗盐性的分子机制	2021A1515010622	刘昀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1813	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	磁性载药纳米粒子的可控运动及其在高效溶栓上的应用	2021A1515010672	王奔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1814	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于铈离子敏化的上转换微纳激光	2021A1515010685	陈献	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1815	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	CO ₂ 响应型纳米乳液清洗城市工业场地PAHs污染土壤的绿色修复过程研究	2021A1515010687	文震	结题	拟收回项目经费1.6344万元。	/
1816	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于嵌入式核壳拉曼增强纳米结构的电化学脱硝原位研究	2021A1515010735	邵静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1817	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	HIMF通过调节巨噬细胞极化状态影响心梗后组织修复的机制研究	2021A1515010787	王刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1818	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	抗新型冠状病毒病毒纳米抗体的筛选鉴定及其分子机制研究	2021A1515010917	叶亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1819	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	离散与连续表征对数学问题解决中过度使用比例推理的影响——基于行为认知和脑神经机制的探究	2021A1515010936	江荣煊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1820	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	MXene二维材料锁模器件光学参数的精准调控及光纤飞秒激光技术	2021A1515010964	文侨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1821	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-543/SIRT1信号通路介导高糖诱导GMCs来源sEVs导致足细胞损伤的研究	2021A1515010972	邹和群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1822	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	O2O模式下基于数据驱动的智慧居家养老资源优化配置研究	2021A1515010987	郭海男	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1823	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	拟南芥花瓣发育中细胞分裂、细胞体积扩增及分化过程调控网络研究	2021A1515011035	黄腾波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1824	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	TRPV1在非小细胞肺癌化疗药耐受中的作用及分子机制研究	2021A1515011046	郑多	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1825	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于氧化石墨烯边缘嵌入式纳米表面的核酸碱基分子传感系统研究	2021A1515011077	曹媛媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1826	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	枢纽蛋白RCD1与DA2的相互作用对植物生长发育的调节机制研究	2021A1515011105	刘国宝	结题	拟收回项目经费5.980218万元。	/
1827	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	丙酮酸代谢在DNA损伤应答反应中的作用及其对肿瘤放/化疗敏感性的影响	2021A1515011126	张俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1828	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	塌陷反应调节蛋白2小泛素样修饰调控Nav1.7的性别差异机制探究	2021A1515011129	蔡松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1829	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	卵泡液来源的外泌体通过miR218/PI3K/Akt分子轴促进卵原细胞向卵母细胞分化的研究	2021A1515011132	杨胜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1830	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	黏着斑激酶FAK反馈增强IgE/FcεRI通路介导肥大细胞活化的机制研究	2021A1515011140	陈家杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1831	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	鉴定及靶向治疗BRCA1缺乏的基底样乳腺癌转移起始细胞	2021A1515011145	白凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1832	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	认知任务态脑网络分析及其在轻度认知障碍诊断中的应用	2021A1515011152	张治国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1833	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	裁剪后的Hopfield神经网络混沌特性及其在后量子多变量加密系统中的应用研究	2021A1515011153	王佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1834	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	可控释氨水凝胶的构建及其皮肤修复效应和机制研究	2021A1515011155	朱艳霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1835	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	长续航可穿戴脑机交互系统及高算力超低功耗核心AI芯片设计与实现	2021A1515011162	史伟伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1836	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	泛素特异性蛋白酶USP43在抗病毒固有免疫应答中的作用研究	2021A1515011164	赵西宝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1837	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	无损超声驱动核酸纳米药物-微泡复合体治疗脑胶质瘤的研究	2021A1515011202	沈圆圆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1838	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	纯电动物流车共享平台在城市配送中的定价及配置研究	2021A1515011223	杨雯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1839	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	大功率大赫兹高阶过模带状多注流管的单模稳定工作研究	2021A1515011242	舒国响	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1840	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	多视图环境下视频运动分析	2021A1515011318	文嘉俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1841	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	多制式多频带背景下共口径大频率比天线的协同设计研究	2021A1515011323	孙宇祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1842	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	多源城市大数据驱动的突发性传染病事件精细制图研究	2021A1515011324	夏吉喆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1843	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	诊断恢复优化：疫情背景下儿童青少年身心健康机制及干预研究	2021A1515011330	迟新丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1844	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	非正交多址接入系统的物理层认证算法研究	2021A1515011344	谢宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1845	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	分级医疗背景下基于内窥镜图像分析的大肠疾病智能筛查关键技术研究	2021A1515011348	岳广辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1846	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Google Earth Engine云平台的遥感图像去云研究	2021A1515011413	徐萌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1847	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于频谱分割技术的InSAR电离层误差精细化改正研究	2021A1515011427	张博琛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1848	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于智能手机的道路路面病害检测方法	2021A1515011468	周宝定	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1849	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于CMOS互连金属层微偏振光栅的新型物理不可克隆函数芯片研究	2021A1515011488	赵晓锦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1850	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	中红外脉冲高阶庞加莱球光束产生及其特性调控研究	2021A1515011532	刘军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1851	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于层阻塞可变刚度的多模态触觉感知软体手研究	2021A1515011582	黄海明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1852	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于场景结构提取和分层知识嵌入的视觉显著性预测	2021A1515011584	周飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1853	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用合成生物学技术构建高产藏红花素的基因工程盐藻菌株	2021A1515011590	姜素琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1854	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模态融合的有限自动驾驶接管预警及其影响机制研究	2021A1515011610	张婷茹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1855	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于非平面卷积神经网络的全景视频内容理解研究	2021A1515011632	霍永凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1856	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于极化格码的计算转发传输方案	2021A1515011679	刘凌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1857	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	氧化物半导体基肺呼吸气标志物传感器的研究	2021A1515011680	杜宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1858	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	交直流混联电力系统电压和频率异常穿越机理研究	2021A1515011685	王怀智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1859	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	融合编码压缩先验的视频增强方法	2021A1515011702	石武祯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1860	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	考虑执行器饱和的宏动平面电机非线性预测位置跟踪控制研究	2021A1515011704	黄苏丹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1861	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	可激活的光化学协同抗菌与疗效自评估一体化平台的构建研究	2021A1515011713	陈晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1862	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	硫化物固体电解质与有机电解液的界面特性调控与高稳定性固液混合型锂硫电池制备	2021A1515011725	樊博	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1863	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	深部复杂应力条件下低渗岩体CO2压裂增渗机理研究	2021A1515011731	李铭辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1864	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	石墨烯掺杂聚合物薄膜的低摩擦高发电机理及其应用研究	2021A1515011749	汪朋飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1865	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	膜生物反应器生物膜垢的细菌起源及其时空演变机制研究	2021A1515011750	周礼杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1866	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	台风影响区钢结构高层建筑风致非线性动力响应特性研究	2021A1515011769	李利孝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1867	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	碳减排路径优化视角下碳排放配额分配模型研究	2021A1515011777	秦全德	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1868	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	透过散射介质的彩色物体成像研究	2021A1515011801	何文奇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1869	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向海洋水文信息监测的光纤微腔传感技术	2021A1515011834	刘申	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1870	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向无人驾驶的MIMO毫米波雷达感知与探测技术	2021A1515011855	李强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1871	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向物联网延迟敏感应用的云边缘计算资源调度	2021A1515011857	杨术	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1872	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向下一代平板显示系统的高性能小晶粒多晶硅薄膜晶体管研究	2021A1515011858	张猛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1873	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于粒计算的不确定性分析及其在废旧纺织品分类中的应用	2021A1515011861	周杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1874	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于普通相机的对物体表面快速超分辨三维重构技术研究	2021A1515011877	谢伍媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1875	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于社会偏好的供应链企业社会责任机理模型和实验研究	2021A1515011894	张庆宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1876	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于稀疏表示理论的原子时间超快成像技术研究	2021A1515011909	陆小微	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1877	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	针对物联网多智能体分布式算法的恶意入侵行为的检测与定位研究	2021A1515011915	吴晓晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1878	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型微纳操控技术的表面等离子体传感系统研究	2021A1515011916	陈嘉杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1879	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	销售人员面部特征与销售绩效的关系研究:顾客感知的中介作用和顾客异质性	2021A1515011919	周影辉	结题	拟收回项目经费4.67491万元。	/
1880	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	宽带可调的高阶涡旋光产生技术	2021A1515011925	付彩玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1881	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	考虑竞拍策略学习的按需物流平台交易与收益机制研究	2021A1515012012	孔祥瑞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1882	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	用于超高速光通讯和无线通讯技术的高性能MgZnO异质隧穿结构日盲紫外光探测器的设计、制备及特性研究	2021A1515012013	韩舜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1883	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	真实环境下复杂街景的智能视觉感知与识别研究	2021A1515012014	朱映映	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1884	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于寡糖氧化酶的裂解多糖单加氧酶循环电子供体系统	2021A1515012118	刘刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1885	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于无模直写3D打印技术的热电材料制备及器件研究	2021A1515012128	李甫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1886	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向药物与肿瘤相互作用的微环境原位可视化研究	2021A1515012159	许改霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1887	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向胰腺癌间质的外泌体-纳米载药系统的构建及研究	2021A1515012161	刘辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1888	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	丝状真菌Podospora anserina子实体发育缺陷的调控机制研究及高效降解纤维素的菌株构建	2021A1515012166	谢宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1889	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于双侧协同效应脑卒中患者肢体运动康复的机制研究	2021A1515012171	但果	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1890	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	产业数字化转型战略下企业投融资互动决策与金融支持政策研究	2021A1515012174	崔雪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1891	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	复杂系统视角下的装配式建筑项目风险智能化管理关键技术及管理理论研究	2021A1515012204	李政道	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1892	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	体心立方难熔高熵薄膜的高通量筛选及其高温氧化腐蚀机理研究	2021A1515012278	廖卫兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1893	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向近视防控的高精度自由曲面角膜塑形镜算法及系统研究	2021A1515012287	王兴政	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1894	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于近场抵消技术的高隔离度同频同时全双工天线设计	2021A1515012288	吴迪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1895	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于人工智能的可信无服务化边缘计算技术研究	2021A1515012295	明中行	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1896	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用大赫兹偏振成像研究伤口愈合与疤痕形成的过程	2021A1515012296	范姝婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1897	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	忆阻类脑深度学习系统在图像识别中的应用	2021A1515012303	张洋	结题	拟收回项目经费0.00035万元。	/
1898	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多功能纳米金复合材料的FRET型比率生物传感器的构建及其在癌胚抗原肿瘤标志物检测中的应用	2021A1515012332	苏磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1899	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	大豆7S蛋白与多酚共价相互作用调控蛋白致敏性的机制研究	2021A1515012413	吴序栋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1900	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	广东地区近代医疗建筑形制发展及风格演变研究	2021A1515012414	罗薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1901	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	HDAC3介导Epg5转录沉默致自噬流受阻在糖尿病视网膜tau蛋白病变中的作用机制	2021A1515012436	应颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1902	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于氧杂萘的宽带主体材料的设计合成及光电性能研究	2021A1515012467	刘贺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1903	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	心血管代谢危险因素暴露长期轨迹趋势模式与2型糖尿病发病率关系的队列研究	2021A1515012503	张明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1904	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	单细胞转录组测序研究胶质母细胞瘤的肿瘤异质性及复发机制	2021A1515012505	胡付兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1905	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于微流控全水相体系的血管化复杂组织构建研究	2021A1515012506	孔焜焜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1906	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	海洋真菌Aurantiochytrium sp.合成长链多不饱和脂肪酸的非经典胞脱和机制研究	2021A1515012557	杨雪薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1907	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	黑色素基光电可编程闪存的人工视觉系统研制	2021A1515012569	吕子玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1908	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	联合视觉SLAM与深度神经网络的室内场景语义分类与自动建模技术	2021A1515012574	汤圣君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1909	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于二维铁电材料异质结的光电双调控人造突触器件的研究	2021A1515012588	翟永彪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1910	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于及时信息更新的物联网系统研究	2021A1515012601	潘浩源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1911	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向移动端的360度视频流媒体关键技术研究	2021A1515012633	张磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1912	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向旋转能量获取的介电-电磁复合式俘能装置的机理与性能研究	2022A1515010126	赖志慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1913	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向大规模实时配送路径优化的强相关任务辅助和深度强化学习研究	2022A1515010139	马晓亮	不通过	拟收回项目经费4.389141万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1914	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	随机干扰下的集群机器人协作定位、目标跟踪与博弈竞速研究	2022A1515010234	崔玉康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1915	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	轻质高温高熵合金的高通量筛选及其强化机制研究	2022A1515010288	廖卫兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1916	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	磷氮共掺杂二维钴锰铜氧化物/碳纳米管复合材料电催化性能及液流式锌空气电池应用	2022A1515010670	蔡兴科	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1917	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	扫描探针显微镜原位研究新型锂离子-锂金属混合型石墨负极存储和失效机制	2022A1515011048	刘冬青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1918	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	小蛋白ZJX在姐妹染色单体黏连中的作用机制	2022A1515011208	侯文雅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1919	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于气动外形与结构拓扑耦合优化的海上大功率风力机叶片轻量化设计	2022A1515011499	李利孝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1920	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于二维超薄金纳米片机械振子系统的全光学质量传感	2022A1515011663	余快	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1921	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	圆周运动活性胶体的自组织及集体动力学行为研究	2022A1515011800	高永祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1922	深圳大学	广东省自然科学基金-面上项目	GSK3家族激酶在姐妹染色单体黏连建立中的作用机制	2022A1515012495	楼慧强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1923	深圳华大生命科学研究院	区域联合基金-青年基金项目	水稻分子伴侣OsV5调控叶绿体发生的机制研究	2020A1515110586	阳峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1924	深圳华大生命科学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基因密码子拓展技术中相互正交工具的开发研究	2021A1515010995	付亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1925	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	circPGS1调控骨肉瘤多柔比星耐药分子的分子机制	2020A1515110021	李觅	结题	拟收回项目经费0.96451万元。	/
1926	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	单层MoS2曲面包覆零维纳米颗粒的核壳型异质结构及其光电探测器研究	2020A1515110330	李渊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1927	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于金属熔体中脱合金反应制备纳米多孔相增强非晶复合材料及其增强机制	2020A1515110531	郭威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1928	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	多元金属空心纳米结构的调控及其电催化性能研究	2020A1515110860	李广芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1929	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	低阶煤与典型塑料共热解的反应分子动力学研究	2020A1515110949	洪迪昆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1930	深圳华中科技大学研究院	区域联合基金-重点项目	基于AD患者源性iPSC开展CDT2促进APP异常剪切介导Aβ毒性参与AD发病机理研究	2020B1515120017	王小川	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1931	深圳华中科技大学研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于原子排布调控的高活性长寿命低铂燃料电池阴极催化剂	2021A1515012343	王谭源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1932	深圳技术大学	区域联合基金-青年基金项目	高热导率聚乙烯研究	2020A1515110389	刘晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1933	深圳技术大学	广东省自然科学基金-面上项目	构建具有对称三维结构的正、负极及实现高比能柔性锌离子电池的机理研究	2021A1515010154	于肖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1934	深圳技术大学	广东省自然科学基金-面上项目	矢量光场调控与传输基础问题及通信应用	2021A1515011762	刘俊敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1935	深圳技术大学	广东省自然科学基金-面上项目	Gd3Fe5O12/CuOx异质结中自旋轨道矩产生机制研究	2021A1515012055	安红雨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1936	深圳清华大学研究院	区域联合基金-青年基金项目	超滑微机械射频开关耦合稳定性双电压调控方法研究	2020A1515110995	向小健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1937	深圳清华大学研究院	区域联合基金-重点项目	海水淡化消纳近海热污染的热力学机理及技术基础	2020B1515120011	胡雪蛟	结题	拟收回项目结余经费56.19万元。	/
1938	深圳市宝安区妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	Calcineurin/NFAT通路调控子宫内膜血管生成在早期流产中的作用及机制研究	2020A1515110082	陈晓燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1939	深圳市宝安区人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	牵拉力刺激促进成骨分化过程中LincRNA-ROR的调控机制研究	2020A1515011107	潘晓华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1940	深圳市宝安区中医院	区域联合基金-青年基金项目	基于Hippo信号通路探讨岭南火针治疗白癜风的抗黑色素细胞凋亡机制研究	2019A1515110371	李晶晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1941	深圳市宝安区中医院	区域联合基金-青年基金项目	基于巨噬细胞M1/M2分化再平衡探讨中药鬼箭羽抗类风湿性关节炎滑膜炎的物质基础与作用机制研究	2019A1515111192	刘翠玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1942	深圳市北科生物科技有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	基于炎症因子组合体外赋能获得间充质干细胞新功能亚群及其特定免疫治疗机制研究	2021A1515011108	廖廷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1943	深圳市大数据研究院	区域联合基金-青年基金项目	关于线索语中异步多模式融合与小样本识别问题的研究	2020A1515110376	刘李	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1944	深圳市大数据研究院	广东省自然科学基金-面上项目	关于盲源分离问题中独立成分分析算法的收敛性研究	2021A1515010232	李建泽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1945	深圳市第二人民医院	区域联合基金-青年基金项目	功能化装载外泌体用于脑损伤的靶向多维修复研究	2019A1515110291	王文婧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1946	深圳市第二人民医院	区域联合基金-青年基金项目	松香烷内酯型天然产物的集群式不对称合成研究	2019A1515110874	陶成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1947	深圳市第二人民医院	区域联合基金-青年基金项目	基于新型核壳材料构建传感器在即时检测技术上的应用研究	2020A1515110744	张健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1948	深圳市第二人民医院	区域联合基金-青年基金项目	Foxp3乙酰化介导Treg细胞免疫耐受在通阳宽胸颗粒改善AS炎症反应中的作用及机制研究	2020A1515111062	周明超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1949	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	CXCR4高表达的衰老中性粒细胞在糖尿病加重心肌炎症中的作用及机制研究	2021A1515010696	白波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1950	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	E2/ER α /CIC-3调控成骨和破骨间的串话作用及其在绝经后骨质疏松发生中的作用机制	2021A1515010706	邓志钦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1951	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	KDELR通过ArfGAP3调控CSPG4囊泡转运介导胶质瘤耐药的药理研究	2021A1515010836	李宗阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1952	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	糖尿病肾病治疗新型靶标—雌激素受体 β 的发现与验证	2021A1515010991	曹荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1953	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT6/PPAR γ 调控骨关节炎低水平炎症反应的分子靶点及干预药物研究	2021A1515011001	王金平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1954	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	剪切因子SnRNP-E通过调控Mnk2可改变剪切促进乳腺癌进展的机制研究	2021A1515011122	郑以孜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1955	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	一种新冠病毒筛查无创采样机器人创新设计与控制机理研究	2021A1515011907	刘铨权	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1956	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT7负调控TEK(TIE2)介导阿霉素耐药促进乳腺癌侵袭转移的作用机制研究	2021A1515012144	谢妮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1957	深圳市第二人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	前列腺癌相关抗原TF3及其配体相互作用促进肿瘤恶性进展的分子机制研究	2021A1515012488	宋斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1958	深圳市第三人民医院	区域联合基金-青年基金项目	结核分枝杆菌药物靶点Tap的工作机制研究	2019A1515110675	李德林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1959	深圳市第三人民医院	区域联合基金-青年基金项目	新型冠状病毒抗体介导的细胞杀伤效应研究及其表位鉴定	2020A1515110656	周兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1960	深圳市第三人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	单细胞水平解析新冠病毒特异性B细胞转录组特征及其功能分析	2021A1515011009	周兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1961	深圳市儿童医院	广东省自然科学基金-面上项目	TCRP1调控AKT1/NF κ B信号通路在慢性髓系白血病发生中的作用及其机制研究	2020A1515010246	刘孝荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1962	深圳市儿童医院	广东省自然科学基金-面上项目	自噬介导miR-3162-3p对慢性哮喘早期气道平滑肌增厚过程的影响及分子机理	2021A1515011109	张星亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1963	深圳市耳鼻咽喉研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于外泌体TRPV4-Nox4 coupling途径探讨缺氧微环境调控鼻咽癌转移侵袭和血管新生的机制研究	2021A1515010970	张鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1964	深圳市耳鼻咽喉研究所	广东省自然科学基金-面上项目	树突状细胞来源的外泌体携带褪黑素抑制IgE/Fc ϵ R1信号通路治疗过敏性鼻炎的作用及机制研究	2021A1515010971	刘江琦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1965	深圳市妇幼保健院	区域联合基金-青年基金项目	IL-36 γ 通过HIF-1 α 信号途径影响巨噬细胞抗结核免疫机制及探讨其作为活动性肺结核生物标志物的可行	2019A1515110066	高宇驰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1966	深圳市疾病预防控制中心	广东省自然科学基金-面上项目	三氯乙烯代谢产物诱导抗原形成在其致自身免疫性肝炎中的机制研究	2021A1515011019	任晓虎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1967	深圳市龙华区人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	自噬基因UVRAG抑制黑色素瘤恶性增殖的机制研究	2021A1515010953	李顺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1968	深圳市龙华区中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	Claudin 2促进人血清介导的补体依赖的猪内皮细胞杀伤作用的机制研究	2021A1515010683	高汉超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1969	深圳市龙华区中心医院	广东省自然科学基金-面上项目	琥珀酸脱氢酶通过调控M1/M2巨噬细胞极化促进肺纤维化的功能与机制研究	2021A1515010955	曹梦涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1970	深圳市罗湖区人民医院	区域联合基金-青年基金项目	NDs经EPCAM通路诱导肝癌干细胞凋亡活性研究	2019A1515110101	刘杰	不通过	项目基本未开展研究工作, 拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1971	深圳市罗湖区人民医院	区域联合基金-青年基金项目	基于代谢组学双酚S对哮喘叠加作用及分子机制的研究	2019A1515110407	魏军统	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
1972	深圳市罗湖区人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	BaP和Der p1通过AhR-ORMDL3轴促进过敏性哮喘作用机制的研究	2020A1515010029	王尔一	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1973	深圳市罗湖区人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	Ras介导Raf/MEK/ERK1/2信号通路在早期AD小鼠不同脑区联动响应及黑道遥散的干预作用	2020A1515010217	吴红彦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1974	深圳市南山区慢性病防治院	广东省自然科学基金-面上项目	血浆PFAS暴露与2型糖尿病的关联性及其相关机制研究	2019A1515012026	彭晓琳	结题	拟收回项目经费0元。	/
1975	深圳市人工智能与机器人研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于一体化电磁成像方法的桥梁锚固缺陷检测方法研究	2021A1515010926	赵敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1976	深圳市人工智能与机器人研究院	广东省自然科学基金-面上项目	通过人工智能技术改进Kain-Fritsch对流参数化方案在灰色区域应用的探讨	2021A1515012582	于星	结题	拟收回项目经费4.14万元。	/
1977	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	妊娠感染过程中AIM2炎性小体的免疫调控作用及其机制研究	2019A1515011068	高宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1978	深圳市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	AOPP诱导妊娠滋养细胞衰老与自噬在子痫前期发病中的机制	2020A1515110024	王硕石	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1979	深圳市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	时序性抗菌-促成骨可降解聚脲三维支架的构建及其作用机制研究	2020A1515111190	胡楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1980	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	METTL7B通过m6A甲基化非编码RNA-NEAT1促进非小细胞肺癌发生发展的机制研究	2021A1515010919	王光锁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1981	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	rTMS干预慢性失眠症的脑网络动态调控机制研究	2021A1515010983	郭毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1982	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	LINC00439通过miR-1-3p特异性调控VEGF α 在热休克发病中的作用机制研究	2021A1515012119	陈怀生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1983	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	纳米抗体介导的光免疫治疗在大肠癌肺转移中的应用研究	2021A1515012164	李志杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1984	深圳市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	CALU调控肺血栓栓塞症血小板聚集的致病机制研究	2021A1515012325	傅应云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1985	深圳市血液中心	广东省自然科学基金-面上项目	乙型肝炎接种后献血人群隐性乙型肝炎感染现状及分子机制研究	2021A1515010979	叶贤林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1986	深圳市眼科医院	广东省自然科学基金-面上项目	NAALAD2调控TGF- β /Smad信号通路在高度近视发病中的作用以及机制研究	2021A1515011090	张少冲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1987	深圳市职业病防治院	广东省自然科学基金-面上项目	选择性识别高毒重金属汞的全细胞生物传感器和生物吸附器的开发	2021A1515012472	惠长野	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1988	深圳市中西医结合医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于JAK/STAT通路探讨淫羊藿苷对类风湿性关节炎并发骨质疏松的防治作用及机制	2021A1515011120	张大威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1989	深圳市中西医结合医院	区域联合基金-青年基金项目	基于“化腐解毒”理论探究血必净注射液调控IL-1 β /MMP-9干预COVID-19的机制研究	2021A1515110725	劳梓钊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1990	深圳市中西医结合医院	广东省自然科学基金-面上项目	艾灸调控SNX5抗帕金森病铁自噬的机制研究	2022A1515010450	朱美玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1991	深圳市中医院	区域联合基金-青年基金项目	OPG/RANKL介导的BMP-smad信号通路在滋肾降糖丸防治糖尿病骨质疏松中的作用及机制研究	2019A1515110108	楚淑芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1992	深圳市中医院	区域联合基金-青年基金项目	电针通过调节氧化应激改善CUMS模型小鼠焦虑的机制研究	2019A1515110775	吕航	不通过	拟收回项目经费4.108928万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1993	深圳市中医院	区域联合基金-重点项目	基于多组学技术的抗乙型肝炎肝硬化的“益气活血化积”复方中药研究	2019B1515120034	童光东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1994	深圳市中医院	区域联合基金-青年基金项目	GASS作为ceRNA参与调控奥希替尼耐药及 β -细辛醚的干预机制	2020A1515110039	汪桃利	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1995	深圳市中医院	区域联合基金-青年基金项目	从OLFM4介导的p65/CDX2探讨萎缩颗粒干预胃黏膜肠上皮化的作用机制	2020A1515110947	李海文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1996	深圳市中医院	区域联合基金-青年基金项目	基于材料力学及组织病理学探索影响颈椎旋转手法安全性的内外因素及其机制	2020A1515111191	张少群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1997	深圳市众循精准医学研究院	区域联合基金-青年基金项目	新型融合蛋白PD-1/TGFBRII治疗膀胱癌的效果和作用机制研究	2020A1515110908	朱士茂	结题	拟收回项目经费2.682065万元。	/
1998	深圳市作物分子设计育种研究院	广东省自然科学基金-面上项目	水稻假激酶蛋白OsPSK1调控苗期耐冷性的功能研究	2021A1515011111	许纯珏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1999	深圳湾实验室	区域联合基金-青年基金项目	泛素E3连接酶TRAI在在有丝分裂早熟过程中的作用机理探究	2020A1515110542	邓麟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2000	深圳湾实验室	区域联合基金-青年基金项目	基于人工智能的PET探测器 γ 光子定位算法研究	2020A1515110588	谢思维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2001	深圳湾实验室	广东省自然科学基金-面上项目	METTL3介导RNA m6A修饰调控腹腔巨噬细胞参与卵巢癌免疫的作用及分子机制研究	2021A1515010478	王金勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2002	深圳先进电子材料国际创新研究院	区域联合基金-青年基金项目	导电网络结构的设计与精确构筑及其对电磁屏蔽特性影响机制研究	2020A1515110154	林志强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2003	深圳先进电子材料国际创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于数值均质化模型及机器学习方法的颗粒填充型热界面材料级配方设计	2021A1515010900	陆晓欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2004	深圳先进电子材料国际创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向第三代半导体封装的纳米金属焊膏制备及其低温互连技术	2021A1515012284	徐亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2005	深圳信息职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	局地风作用下建筑形态布局对深圳城市环境影响研究	2020A1515110763	王霄雪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2006	深圳信息职业技术学院	区域联合基金-青年基金项目	泡沫地聚物孔结构调控机制量化研究	2020A1515110878	邵宁宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2007	深圳信息职业技术学院	广东省自然科学基金-面上项目	融合多深度学习模型的高效钓鱼网址检测机制研究	2022A1515010417	胡光武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2008	深圳职业技术大学	广东省自然科学基金-面上项目	羧酸基MOFs生物混合微纳机器人的仿生矿化合成机制研究	2021A1515011808	李晓琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2009	深圳中广核工程设计有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	高精度高效率碲铋伽马成像机理和算法研究	2021A1515012558	陈冬雷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2010	深圳中山妇产医院	广东省自然科学基金-面上项目	脐带间充质干细胞中免疫调控功能亚群的纯化及鉴定	2021A1515012484	徐建勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2011	生态环境部华南环境科学研究所	区域联合基金-青年基金项目	土壤有机质影响下铁氧化物动态转化过程对复合污染物镉、砷环境行为的影响	2020A1515110610	卢阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2012	生态环境部华南环境科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	炭基零价铁活化过硫酸盐降解地下水三(2-氯乙基)磷酸酯机理研究	2021A1515010341	李良忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2013	生态环境部华南环境科学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于内分泌干扰效应探究PFAS暴露诱发早孕的健康风险特征和机理	2021A1515012212	周洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2014	生物岛实验室	区域联合基金-青年基金项目	蛋白质豆蔻酰化修饰分析新方法以及在细胞焦亡分子机制研究中的应用	2020A1515110119	孙明伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2015	生物岛实验室	区域联合基金-青年基金项目	基于PROTAC技术小分子库的自动化合成探索	2020A1515110430	王元泽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2016	生物岛实验室	区域联合基金-青年基金项目	单细胞分辨率空间转录组整合分析研究胚胎器官发生阶段时空分子图谱	2020A1515110517	瞿芳芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2017	顺德职业技术学院	广东省自然科学基金-面上项目	高维非局域非线性薛定谔方程的动力学行为研究	2022A1515010084	钟卫平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2018	松山湖材料实验室	广东省自然科学基金-面上项目	柔性锌离子电池层间界面调控及变形条件下的稳定性研究	2019A1515011819	李洪飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2019	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	三维肿瘤微生态系统构建及在肿瘤靶向药物测试中的应用	2019A1515110186	韩伟静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2020	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	单晶铜箔表面结构与电学性能研究	2019A1515110302	寇金宗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2021	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	基于侧面读出双层半连续晶体的 γ 射线探测机制研究	2019A1515110409	赵斌清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2022	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	钴氧化物沙漏状磁激发的起源研究	2019A1515110517	郭汉杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2023	松山湖材料实验室	广东省自然科学基金-面上项目	长寿命激发态发光框架材料的设计与合成	2020A1515011448	邹超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2024	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	ZTA陶瓷增强高铬铸铁基复合材料超高压成型工艺优化及机理研究	2020A1515110447	刘少华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2025	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	三元层状YB2C2陶瓷晶体结构解析及高损伤容限机理研究	2020A1515110490	赵国瑞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2026	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	过渡金属单原子催化剂电催化分解水的催化机理研究	2020A1515110743	王亚南	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2027	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	具有多种颜色的TiO2薄膜电致变色电池性能研究	2020A1515110896	吕海明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2028	松山湖材料实验室	区域联合基金-重点项目	石墨烯/六方氮化硼红外复合涂层辐射冷却技术研究	2020B1515120084	王维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2029	松山湖材料实验室	区域联合基金-重点项目	非晶合金材料的先进制造与成型关键技术及机理研究	2020B1515120092	孙保安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2030	松山湖材料实验室	广东省自然科学基金-面上项目	Y2O3稳定ZrO2梯度热障涂层的微观结构、界面及高温氧化性能研究	2021A1515010466	刘会军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2031	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	激光诱导多铁BiFeO3薄膜畴壁的多尺度结构演变和相关性能调控	2021A1515110291	耿皖荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2032	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	溅射纳米晶镍基合金涂层的退火强化及空蚀性能研究	2021A1515110349	刘正良	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2033	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	新型非对称肖特基型光伏器件及性能优化研究	2021A1515110424	梁齐杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2034	松山湖材料实验室	区域联合基金-青年基金项目	大体系下高效杂化泛函的力与应力计算方法研究	2021A1515110603	林霏泽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2035	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	靶向初级纤毛荧光探针的设计、合成与活细胞成像研究	2019A1515110486	李红光	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2036	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	新型18F标记naproxen类PET示踪剂的研制及其靶向COX-2的显像研究	2019A1515110941	刘文锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2037	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	基于AlGaN纳米阵列的日盲深紫外探测器研究	2020A1515110185	宋伟东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2038	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	二维MXene基-羧基还原酶催化体系的构建及其催化手性醇不对称合成的研究	2020A1515110427	魏萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2039	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	雌激素调控输卵管上皮细胞纤毛生成中中心粒复制的分子机制研究	2020A1515110668	朱茂碧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2040	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	新型多功能的含芴Cardo结构PI材料的构筑	2020A1515110767	吴彦城	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2041	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	聚酰亚胺溶液成膜过程中的溶胶-凝胶行为调控及其多孔膜制备研究	2020A1515110897	甘锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2042	五邑大学	区域联合基金-青年基金项目	基于多模态脑机接口的情绪识别关键问题研究	2020A1515111154	陈创泉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2043	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	复域微分-差分及函数方程的研究	2021A1515010062	徐俊峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2044	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于天然药物骨架新型 α -葡萄糖苷酶抑制剂的发现与作用机理研究	2021A1515010221	吴盼盼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2045	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	拓扑群的Dieudonné完备化相关问题研究	2021A1515010381	谢利红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2046	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于高电子传输效率金属纳米线网络集流体的柔性透明储能电极研究	2021A1515010691	何鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2047	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于动态亚胺键的自修复聚合物电介质的制备及性能研究	2021A1515011417	邓魁荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2048	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	自监督学习及其在小样本图像理解中的应用	2021A1515011576	翟懿奎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2049	五邑大学	广东省自然科学基金-面上项目	大阳光协同高铁酸钾体系对典型PPCPs的控制机制及调控研究	2022A1515011207	杨涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2050	武汉大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	n型掺杂金刚石半导体单晶材料制备及关键技术研究	2020B1515120005	申胜男	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2051	武汉大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	α -氟烷基- α -硅基甲醇参与的烯炔双官能团化反应研究	2021A1515010105	沈晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2052	武汉大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	光聚合动态过程的力-化学耦合测试研究	2021A1515010237	王正直	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2053	武汉大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	可穿戴、可视化葡萄糖传感器的设计与构建	2021A1515012183	雷祎凤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2054	武汉理工大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	MXene增强金属基自润滑结构设计、优化及摩擦学特性研究	2021A1515010624	史晓亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2055	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	NOMA移动边缘计算网络短数据包物理层安全通信	2020A1515110084	贺冰涛	结题	拟收回项目经费1.711104万元。	/
2056	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	低功耗p沟道氮化镓场效应晶体管研究	2020A1515110316	张苇杭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2057	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向区块链与边缘计算集成系统智能优化策略研究	2020A1515110496	冯杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2058	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于电磁超表面的高性能卫星导航天线阵列技术	2020A1515110730	魏昆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2059	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向能效的有线无线混合数据中心网络流调度机理研究	2020A1515110757	索龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2060	西安电子科技大学广州研究院	区域联合基金-青年基金项目	绿色回收铅酸电池废铅及其在太阳能电池中的循环利用	2020A1515111013	李聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2061	西安电子科技大学广州研究院	广东省自然科学基金-面上项目	IMT-2030 6G推进组涡旋电磁波大容量通信支撑技术研究	2021A1515010812	陈睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2062	西安电子科技大学广州研究院	广东省自然科学基金-面上项目	片上网络映射与设计空间探索综合优化方法研究	2021A1515012293	刘毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2063	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	钛配合物主客体近红外磷光超分子聚合物的构筑及应用研究	2019A1515110527	冯维旭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2064	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	复杂自动制造系统死锁控制优化方法研究	2019A1515111076	罗建超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2065	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	大型复杂薄壁构件流动旋压成形仿真的高性能计算方法	2019B1515120047	詹梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2066	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	SMAD4与JAK-STAT信号通路互作调控NK细胞抑制结直肠癌的分子机制	2020A1515110094	李欣欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2067	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	环氧树脂基微孔纳米复合电磁屏蔽材料的设计与研究	2020A1515110861	秦建彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2068	西北工业大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于多模异构特征融合与尺度自适应U-Net网络的精细道路提取方法	2020A1515111158	高利鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2069	西北工业大学深圳研究院	粤桂联合基金-面上项目	等离激元纳米复合超结构的可控组装及传感检测机理研究	2021A1515410006	刘建喜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2070	西北农林科技大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	纳米抗体-牛蒡子苷元偶联物靶向鲈鱼弹状病毒系统的构建及作用机制研究	2020A1515111058	刘天强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2071	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	全无机钙钛矿光伏器件中的材料设计及光电性能研究	2019A1515010761	朱宗龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2072	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	Cu2O酶促活性机理及其晶面依赖性于葡萄糖检测之研究	2021A1515010064	彭咏康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2073	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	多主元金属间化合物的元素占位规律及其变形机制研究	2021A1515010545	赵仕俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2074	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	使用长读段转录本测序技术研究线虫杂交的核质不亲和性	2021A1515011102	李润生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2075	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	防晒剂阿伏苯宗的光解行为及其对海水青鳉发育毒性效应的影响	2021A1515011366	何宇鹤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2076	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	海盐对我国南部沿海地区PM2.5机组分的影响	2021A1515011385	王轩	不通过	拟收回项目经费0.0364万元。	/
2077	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	虚拟现实环境下建筑安全培训主动监督与认知增强方法研究	2021A1515011660	骆晓伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2078	香港城市大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于数据驱动机器学习的材料温度触感反馈信号生成	2021A1515011893	朱克宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2079	香港城市大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	纳米颗粒增强型高熵合金的晶界组织调控和高温强韧化机制的研究	2020A1515110647	杨涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2080	香港城市大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	纳米天线阵列的高维度光场调控及应用	2020B1515120073	蔡定平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2081	香港城市大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	新型全氟和多氟烷基物质在海水青鳉内的富集与净化毒理学研究	2021A1515012048	阮悦斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2082	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	东江流域地下水输入和潜流交换的时空分布及对生源物质循环的调节	2021A1515011358	罗新	结题	拟收回项目经费0元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2083	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	中国广东省风化壳型稀土矿床的母岩控矿作用	2021A1515011524	周美夫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2084	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	城市粗糙度层风廓线的参数化及湍流输送机理研究	2021A1515012517	廖俊豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2085	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	可入肺颗粒物(PM1)健康效应与建成环境、城市形态及建筑设计的关系:珠三角研究	2021A1515012571	何鸿泽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2086	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	文化经济地理学视角下的创新空间与过程：以深圳新兴科技企业为例	2021A1515012590	钱俊希	不通过	拟收回项目经费0元。	/
2087	香港大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向新型冠状病毒木瓜蛋白酶抗病毒的药效评价和机制研究	2022A1515010099	袁硕峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2088	香港浸会大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于CXCR7/beta-catenin信号通路探索补骨脂定抑制肝癌干细胞及转移的作用机制	2021A1515010657	翁建霖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2089	香港浸会大学	广东省自然科学基金-面上项目	探究靶向MT1-MMP作为治疗肥胖症新方法的潜力	2021A1515011128	王凯亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2090	香港浸会大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于自噬阻断及其引起的肿瘤微环境调控探讨异甘草素抗胰腺癌的作用	2021A1515012092	张柱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2091	香港浸会大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于ATR/CHK1信号通路探讨戈米辛N与索拉菲尼联用抗肝癌的机制	2021A1515012093	朱培莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2092	香港浸会大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Linked-Read测序的图模型组装算法开发及其在结构变异检测中的应用	2021A1515012226	張璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2093	香港浸会大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	多主元素合金手性纳米颗粒的制备	2021A1515010045	杨琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2094	香港浸会大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	白细胞介素(IL-17)在实验性自身免疫性葡萄膜炎中诱导调节性T细胞机制的研究	2021A1515010569	庄伟波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2095	香港浸会大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	探索hERG/HIF-1信号通路对超重和肥胖mCRC患者产生抗VEGF治疗耐药性的作用及机制研究	2021A1515010655	关晓仪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2096	香港科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	下一代钒电池用梯度型碳纤维电极的功能性设计及制备	2021A1515011821	范新庄	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2097	香港科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	精子超活化运动关键调控蛋白ABHD2的机理研究	2021A1515012460	党尚宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2098	香港科技大学深圳研究院	区域联合基金-重点项目	利用胶体研究多晶与玻璃态的过渡和转变	2020B1515120067	韩一龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2099	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	调控固体受阻路易斯酸碱对催化剂用于光热驱动二氧化碳氢化制备可再生资源	2021A1515010021	李孟蓉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2100	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于双核金属纳米调控沸石技术实现二氧化碳加氢制丙烯的研究	2021A1515010218	劳子桓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2101	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于航运大数据的大湾区港口合作政策研究	2021A1515010699	杨冬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2102	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	稳定、高容量无枝晶锌负极的构建与研究	2021A1515011815	巫茂春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2103	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于压电传感器阵列技术的不锈钢点蚀动力学研究	2021A1515012130	邹芳鑫	结题	拟收回项目经费0.0052万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2104	香港理工大学	广东省自然科学基金-面上项目	多组态离散傅里叶锁模扫频激光及其应用	2021A1515012544	黄冬梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2105	香港理工大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	多功能表面活性剂辅助印刷大面积高效稳定钙钛矿太阳能电池及模组	2020A1515110156	刘宽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2106	香港理工大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	木脂素通过肠道靶点TPH-1经由肠-骨轴间接抗骨质疏松的作用机制研究	2021A1515010648	肖辉辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2107	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	理论计算对光响应型抗癌金(III)配合物关键活化机理的研究	2020A1515110508	曹蓓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2108	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	基于FPR2/ALX受体的别构调节探讨消褪素D1抑制神经炎症的作用及机制研究	2020A1515110726	廖绮文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2109	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	路易斯碱促进的(不对称)高价碘反应	2020A1515110777	柯志海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2110	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	原子层沉积构筑硫化钨纳米片异质结构及其吸波性能调控	2020A1515110905	程俊业	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2111	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	药物靶点GPR84的结构解析和药理学研究	2020A1515111173	陈耕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2112	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-重点项目	免疫调节和活血化痰中药抗COVID-19活性成分和网络机制研究	2020B1515120069	黄宪达	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2113	香港中文大学(深圳)	广东省自然科学基金-面上项目	面向大数据处理的数据升维模型、算法及应用研究	2021A1515011825	李文辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2114	香港中文大学(深圳)	区域联合基金-青年基金项目	防御网络攻击以增强智能电网韧性的关键技术研究	2021A1515110084	梁高琪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2115	阳江市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	基于AGXT2/ADMA通路探讨黄茂桂枝五物汤改善类风湿关节炎血管功能受损的作用机制研究	2020A1515111029	王强	结题	拟收回项目经费2.86399万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2116	阳江市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	VGLL4在肺纤维化进展中的功能和机制研究	2021A1515010674	余薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2117	粤北人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体microRNAs靶向ZMYND11介导的JNK/c-Jun信号通路调控三阴性乳腺癌转移的分子机制研究	2021A1515012429	赵平森	结题	拟收回项目经费0元。	/
2118	湛江市临床医学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于Rbm24a突变体的耳聋基因筛选以及Rbm24a对内耳发育的转录后调控机制研究	2021A1515010827	程肖宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2119	湛江市临床医学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	光学成像结合光透明技术活体追踪卒中小鼠脑血管及淋巴管再生过程	2021A1515011443	张超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2120	湛江市临床医学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	糖尿病皮肤损伤/修复过程中微血管结构与功能变化的在体成像研究	2021A1515011783	冯伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2121	湛江中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	Sema3A/Sema4A与Neuropilin-1受体结合参与急性髓系白血病免疫调节的机制	2021A1515010708	杨志刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2122	湛江中心人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	胎盘间充质干细胞来源外泌体缓解神经病理性疼痛的作用机制研究	2021A1515010897	陶涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2123	肇庆学院	区域联合基金-青年基金项目	烯炔的双碳氢官能团化绿色氧化新方法研究	2020A1515111156	李春生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2124	中广核研究院有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	严重事故后堆内熔池烧蚀反应堆压力容器固壁的动态耦合数值模拟拟电场和热场耦合作用下电流辅助加热技术的核用SiC同质连接机制研究	2021A1515011675	张会勇	结题	拟收回项目经费3.71万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2125	中广核研究院有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	氮掺杂Ti3C2Tx/双金属MOF微纳分级异质结构的构筑及其储锂/钠机制研究	2022A1515010735	吴利翔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2126	中国地质大学深圳研究院	区域联合基金-青年基金项目	氮掺杂Ti3C2Tx/双金属MOF微纳分级异质结构的构筑及其储锂/钠机制研究	2020A1515110928	金俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2127	中国地质大学深圳研究院	广东省自然科学基金-面上项目	双向复合超声振动辅助挤压成形机理研究	2021A1515011991	韩光超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2128	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-杰出青年项目	单颗粒分析技术在气溶胶-云雾相互作用研究中的应用	2019B151502022	张国华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2129	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	含铍伊利石的高温高压相变行为及氮元素在相变产物中的赋存形式研究	2020A1515010542	刘红梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2130	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	EM1型大陆板内玄武岩的Mo同位素研究	2021A1515010743	马亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2131	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	长江中下游南漪湖沉积记录的8.0 ka BP以来古温度定量重建	2021A1515011157	胡建芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2132	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	城市大气中亚硝胺的污染特征和来源研究	2021A1515011189	黄焕芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2133	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	广东省城市扩张对气溶胶光学厚度影响的多尺度遥感研究	2021A1515011375	王云鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2134	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	海陆过渡相页岩的生排油特征及其对页岩气生成和储集的影响	2021A1515011381	程鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2135	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于双碳同位素的黑碳来源与生成机理研究	2021A1515011456	李军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2136	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	黏土矿物对无定形磷酸钙相转变及重金属固定能力的影响和机理研究	2021A1515011531	吴世军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2137	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	琼粤南北剖面石炭-二叠系源区示踪: 剖析华南印支期构造属性及古特提斯东延问题	2021A1515011547	张新昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2138	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	溶解性有机硫(DOS)在海-气交换过程中的组分特征变化对沿海陆地的大气传输和转化途径影响	2021A1515011555	蒋昊余	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2139	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	珠三角城市群多芳烃暴露的污水流行病学研究	2021A1515011557	刘昕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2140	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	石油污染土壤中PAHs的生物强化降解及其对土壤PAHs降解功能微生物群落结构的影响	2021A1515011561	李继兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2141	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	同时测定镉石U-Pb年龄、Nd同位素和微量元素的分析方法	2021A1515011789	张乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2142	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	黑曲霉介导下氟碳铈矿风化溶解及溶出稀土赋存与分异机制研究	2021A1515012207	涂志红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2143	中国科学院广州地球化学研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于表面增强拉曼光谱的三水盆地砾心组页岩干酪根及其热演化产物的成熟度研究	2021A1515012562	郭慧娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2144	中国科学院广州能源研究所	区域联合基金-青年基金项目	基于多孔介孔质湿传递的辐射冷板结露机理研究	2019A1515111177	苏林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2145	中国科学院广州能源研究所	区域联合基金-青年基金项目	海洋天然气水合物水平分支井的增产潜力数值模拟研究	2020A1515110244	金光荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2146	中国科学院广州能源研究所	区域联合基金-青年基金项目	基于多糖改性的可生物降解水合物动力学抑制剂结构调控机制及抑制机理研究	2020A1515110698	万丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2147	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	FeOx基核壳结构复合催化剂的制备及其光芬顿降解四环素的研究	2021A1515010445	吴梁鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2148	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	改性聚氨基酸类可生物降解水合物动力学抑制剂的开发与作用机理研究	2021A1515010578	万丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2149	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	表面活性剂对多组分混合气水合物生成过程的微观影响机理	2021A1515010632	臧小亚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2150	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海北部冷泉区甲烷厌氧氧化(AOM)作用耦合模式研究	2021A1515011509	邹黛黛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2151	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海北部水合物陆坡区表层沉积物土工特征及坡体剪切性能研究	2021A1515011515	关进安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2152	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海地热-海洋温差能电淡联供系统循环特性及闪蒸机理研究	2021A1515011763	王令宝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2153	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	磁性固体酸碱两性催化剂促进纤维素快速热解定向糖化的基础研究	2021A1515012063	蒋丽群	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2154	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	高定殖率产甲烷菌群构建及生物强化餐厨垃圾厌氧发酵机制	2021A1515012082	李颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2155	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	生物炭复合催化剂构造及高效催化制备甘油碳酸酯机制研究	2021A1515012263	单锐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2156	中国科学院广州能源研究所	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区能源转型对经济-能源-环境(3E)系统协调发展的影响预测研究	2021A1515012599	王文秀	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2157	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	CBP/p300溴结构域抑制剂的设计、合成及抗白血病活性研究	2021A1515010085	向秋萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2158	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	ICAM-1在流感病毒特异性CD8+T细胞迁移到呼吸道中的作用研究	2021A1515010456	李平超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2159	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	SI00A4影响TRPV3调控肿瘤转移的机制研究	2021A1515010526	李志远	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2160	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	一种安全的生产与展示新型冠状病毒毒刺突蛋白抗原的方法	2021A1515011289	熊晓犁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2161	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	胰岛素抵抗时雌激素相关受体ERRγ调控肝脏极低密度脂蛋白分泌的分子机制研究	2021A1515011424	瞿林兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2162	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东省自然科学基金-面上项目	线粒体DNA突变引发小肠干细胞衰老的机制研究及药物筛选	2021A1515012513	杨亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2163	中国科学院广州生物医药与健康研究院	区域联合基金-青年基金项目	DOT1L抑制剂促进小鼠上胚层干细胞向原始生殖细胞特化的表观遗传机制研究	2021A1515111156	余胜勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2164	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	氮沉降如何影响南亚热带两种食虫植物	2019A1515011642	毛庆功	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2165	中国科学院华南植物园	区域联合基金-青年基金项目	CYCLOIDEA-like和MADS-box类基因调控美人蕉花不对称性的分子机制	2019A1515110029	田学义	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2166	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	唇鳞苔属(Cheilelejeunea)的地理分布格局与性状进化研究	2020A1515010547	叶文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2167	中国科学院华南植物园	区域联合基金-青年基金项目	拟南芥向光素PHOT1的乙酰化修饰调控蓝光信号转导的分子机制	2020A1515110711	梁敏婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2168	中国科学院华南植物园	粤桂联合基金-面上项目	转录因子DoNAC1介导ABA信号调控铁皮石斛活性多糖生物合成的分子机制研究	2020A1515410004	俞振明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2169	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	凋落物数量与质量的变化对酸性森林土壤缓冲酸雨能力的影响	2021A1515010652	江军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2170	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	由Cu-miRNA介导的不同香蕉品种耐冷性差异的分子机制研究	2021A1515011258	朱虹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2171	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	植物碳源输入影响南亚热带森林土壤N2O排放的过程机制	2021A1515011295	陈伟彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2172	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	中国赤竹属(禾本科-竹亚科-青篱竹族)的分类学研究	2021A1515011302	童毅华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2173	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	油菜素甾醇(brassinosteroids, BRs)介导茶小绿叶蝉侵害影响茶树生长的机制研究	2021A1515011311	辜大川	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2174	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	降雨格局改变与加倍凋落物输入对亚热带森林土壤CO2排放的影响及其生物化学驱动机制	2021A1515011471	李健陵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2175	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	生物炭影响微生物残体碳对土壤有机碳积累的贡献机制	2021A1515011559	张雷一	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2176	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	SaWRKY32调控檀香吸器发育的分子机制	2021A1515012068	李媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2177	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	铁石斛乙烯响应因子ERF调控类原球茎(PLBs)发生的机制分析	2021A1515012170	何春梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2178	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	不同光周期影响植物种子发育的分子机制研究	2021A1515012406	胡一龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2179	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	长颖燕麦单染色体图谱构建	2021A1515012410	刘青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2180	中国科学院华南植物园	广东省自然科学基金-面上项目	气孔和运输组织协同影响树木生长的碳水耦合机制研究	2021A1515012486	朱丽薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2181	中国科学院南海海洋研究所	粤桂联合基金-面上项目	海洋细菌多糖水解酶转糖苷催化机制与寡糖的酶法合成研究	2020A1515410010	杨健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2182	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	CO2/N2压裂技术增强天然气水合物开采的模拟研究	2021A1515010686	刘金龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2183	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于海洋链霉菌SCSIO LW701基因组信息定向挖掘新结构活性次级代谢产物	2021A1515010839	马亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2184	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	东沙群岛西部海底泥火山喷口自生碳酸盐岩地质地球化学特征及意义	2021A1515011298	李鹏春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2185	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	高精度原位分析对南科一井基底岩浆形成演化以及南海构造演化的启示	2021A1515011370	王玘	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2186	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	海龙科鱼类雄性怀孕过程儿袋免疫耐受平衡的演化机制研究	2021A1515011380	刘雅莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2187	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	海马Astacin基因家族在雄性育儿中的功能及其作用机理	2021A1515011393	张辉贤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2188	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	华南近岸珊瑚礁区碳循环及其控制因素研究	2021A1515011402	严宏强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2189	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	末次冰期以来西太暖池中-上层水体的热含量演变及其与低纬过程的关系	2021A1515011501	杨艺萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2190	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海近岸典型桡足类对食物种类变化(硅藻→甲藻)的响应与适应机理	2021A1515011522	马骁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2191	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海珠江口陆坡天然气水合物的电磁和地震联合反演解释研究	2021A1515011526	邱宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2192	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海中新世大洋红层中的微体化石与古环境意义	2021A1515011528	苏翔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2193	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	中尺度涡垂向结构的快速重构技术及其应用研究	2021A1515011534	储小青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2194	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	浅水海底多向反射率测量设备的研制	2021A1515011538	许占堂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2195	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海北部内孤立波的多时空尺度特征及其生成演变规律和机制	2021A1515011613	谢皆烁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2196	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	典型重金属在常见赤潮优势藻种中的累积动力学过程与毒性效应研究	2021A1515012533	柳阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2197	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	东南印度洋中尺度涡三维结构及涡致热盐输运研究	2021A1515012538	何映晖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2198	中国科学院南海海洋研究所	广东省自然科学基金-面上项目	珠江冲淡水海域原生动物与病毒对细菌生态过程的调控机制	2021A1515012577	李祥付	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2199	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	稀疏光声图像实时重建和多尺度分解用于心血管疾病诊断研究	2019A1515110727	任亚光	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2200	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	神经退行性疾病的生物标志物研究	2019B1515130004	陈宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2201	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模态图像配准的口腔正畸治疗前后牙齿移动量计算方法研究	2020A1515010651	甘阳洲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2202	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	自成型生物活性多通道神经导管的构建及修复周围神经长段缺损的研究	2020A1515110135	王静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2203	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于机器学习的链霉菌高效合成冠菌素类化合物CFA-Ile	2020A1515110141	陈瑞东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2204	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	"微重力"下生长素调控的外囊泡在根细胞伸长过程中的作用及机制研究	2020A1515110142	杜静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2205	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	靶向具核梭杆菌的工程噬菌体用于结肠直肠癌治疗	2020A1515110184	沈俊涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2206	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向芯片封装缺陷非接触检测的激光超声关键技术研究	2020A1515110218	陈丹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2207	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	空间扩张体系下细菌运动性对噬菌体传播能力的影响	2020A1515110287	张易	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2208	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	大曲率复杂形状航空CFRP构件T型接头柔性相控阵超声成像检测方法研究	2020A1515110357	曹欢庆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2209	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于单粒子成像和流式分选策略的功能化材料构效关系研究	2020A1515110368	孔维俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2210	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	面向嵌入式视觉智能设备的类脑芯片关键技术研究	2020A1515110495	杨永魁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2211	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	多源信息融合技术下的粤港澳大湾区海域酸化及其时空分布特征研究	2020A1515110828	姚泓名	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2212	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	高致病性禽流感病毒和人源中和抗体形成的新型复合体的结构与功能研究	2020A1515110840	李俊鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2213	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于微流控单细菌表型分析的耐药性快速检测的研究	2020A1515110846	李思宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2214	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	超高分辨率的特定细胞外囊泡分选捕获一体化微流控系统	2020A1515110938	曾霖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2215	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于Boltzmann机深度网络的分层图模型的逼近能力和表达机制研究	2020A1515110951	古林燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2216	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	重金属超敏自适应响应及吸附处理的生物被膜底盘开发	2020A1515111079	叶健文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2217	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	基于图卷积神经网络和自监督学习的腹部多器官分割	2020A1515111093	刘平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2218	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	多色量子点信标的精准组装及其在多个microRNA同时分析中的应用研究	2020A1515111130	毛国斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2219	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	果蝇髓球体环状神经元调控睡眠结构的机制研究	2020A1515111163	伍立桃	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2220	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-杰出青年项目	神经环路解析和调控技术	2020B1515020042	鲁艺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2221	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-重点项目	超低功耗和超低电压的NC-FinFET器件及电路设计技术研究	2020B1515120019	贾婷婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2222	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-重点项目	针对鲲鹏处理器的性能大数据分析及系统优化研究	2020B1515120044	王峥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2223	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-重点项目	基于人类复杂技能学习的智能装配方法研究	2020B1515120054	徐升	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2224	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-重点项目	面向太空环境的体温调控机理的研究	2020B1515120072	王虹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2225	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	ANGPTL4单克隆抗体对新型冠状病毒呼吸道感染的治疗作用及机制研究	2021A1515010004	李亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2226	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	催化不对称自由基反应及其在生物活性分子手性合成中应用	2021A1515010016	王守国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2227	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于3D细胞微球的质谱组学和成像新方法及其在酚类污染物毒性评价中的应用	2021A1515010171	赵超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2228	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	高性能锂离子电池正极材料及储钾机理研究	2021A1515010184	姚文娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2229	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	骨靶向修饰干细胞来源的外泌体作为新型药物载体促进骨再生的研究	2021A1515010191	赵晓丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2230	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于脑血管自主调节的胶质瘤临床异质性层析	2021A1515010193	张丽娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2231	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	趋磁菌/纳米颗粒复合载药体系的构建及抗肿瘤治疗研究	2021A1515010195	李文军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2232	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	纳米表面增强石墨烯量子点荧光机理与应用研究	2021A1515010300	罗攀颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2233	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	短期异常光照引发小鼠抑郁样行为中外侧缰核活动变化研究	2021A1515010729	陈波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2234	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	干细胞性别转换开关Chimmo的非编码致病突变和调控研究	2021A1515010758	马晴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2235	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	后顶叶皮层处理主观和客观空间感觉信息的机制研究	2021A1515010809	王成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2236	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于基因密码子扩展技术共价自组装超分子复合物纤维小体	2021A1515010842	汤红婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2237	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于人源神经毒性Aβ ₂ 聚体的阿尔茨海默症诊疗策略研究	2021A1515010861	洪伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2238	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	城市内部传染病关键传播节点识别及特征揭示	2021A1515011191	刘康	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2239	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	一种新型高效的逆向跨单级突触神经环路示踪工具	2021A1515011235	贾凡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2240	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	新型近红外蛋白片段互补系统用于活体内蛋白质相互作用研究	2021A1515011279	陈明海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2241	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	多任务场景下机器人多模态触觉信息融合方法研究	2021A1515011316	易正琨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2242	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	高效率柔性基底CIGS薄膜太阳能电池的低温制备工艺研究	2021A1515011409	李伟民	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2243	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于计算机视觉的非合作航天器相对姿态实时跟踪关键算法研究	2021A1515011678	刘畅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2244	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	介电聚合物基银纳米线透明电磁屏蔽膜的结构设计与屏蔽性能研究	2021A1515011686	梁先文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2245	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	人体肌骨工作机理仿生的刚柔结合助力下肢外骨骼	2021A1515011699	曹武警	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2246	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	人在回路的深度交通预测	2021A1515011700	曾伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2247	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	透明曲面屏的三维面形全场测量方法研究	2021A1515011802	赵娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2248	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向老年人步态异常早期识别的可穿戴感知与计算方法研究	2021A1515011838	孙方敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2249	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向物联网需求的三维高动态无人机通信系统多维资源优化分配理论研究	2021A1515011856	申妍燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2250	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于上肢运动控制机理的多自由度协同连续运动意图识别方法研究	2021A1515011892	耿艳娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2251	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向5G的众包内容中心移动网络高能效缓存与转发机制研究	2021A1515011905	李成明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2252	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的视频压缩域行为识别研究	2021A1515011913	孙婧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2253	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于神经肌肉多模态生理信息融合分析的腰背痛客观分类方法研究	2021A1515011918	姜乃夫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2254	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	用于消化道肿瘤多功能信息获取的大深度高分辨光声内窥成像	2021A1515011949	解志华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2255	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	针对活体三维神经环路监测的高时空分辨双光子成像技术研究	2021A1515012022	叶世蔚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2256	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于材料表面拓扑形貌转变程控血管内皮化的研究	2021A1515012094	赵启龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2257	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	黑磷纳米颗粒靶向细胞分裂的抗肿瘤机制研究	2021A1515012114	邵喜明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2258	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于原子力显微技术的有机/无机固态电解质界面离子输运机制研究及高离子电导率复合固态电解质设计	2021A1515012131	陆子恒	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2259	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	面向腰椎间盘突出症的椎间孔镜手术机器人经皮穿刺关键技术研究	2021A1515012264	齐晓志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2260	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	双离子电池电解液/电极材料界面作用机制及性能优化研究	2021A1515012365	欧学武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2261	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	荧光核苷三磷酸的设计、合成与活细胞内DNA荧光标记研究	2021A1515012375	梅辉	结题	拟收回项目经费1.37万元。	/
2262	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	巨噬细胞与纤维网络对杀伤性T淋巴瘤细胞浸润肿瘤的作用机制研究	2021A1515012461	李雪飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2263	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	细菌染色体分离复合物形成的分子调控机制研究	2021A1515012511	赵维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2264	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	人工智能辅助局灶性癫痫多模态数据融合致痫区精准估计研究	2021A1515012604	司伟鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2265	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于弱监督学习的三维场景理解研究	2021A1515012637	王磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2266	中国科学院深圳先进技术研究院	区域联合基金-青年基金项目	丘脑下核调控本能恐惧与睡眠的共性神经环路机制	2021A1515111030	曾渝婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2267	中国科学院深圳先进技术研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于涡旋光纤的智能电网局部放电在线监测技术研究	2022A1515011434	刘奂奂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2268	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省自然科学基金-面上项目	城乡梯度森林土壤微生物结构对重金属污染与植被耦合效应的响应机制	2021A1515010614	李明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2269	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省自然科学基金-面上项目	适度干旱促进降香黄檀心材形成的生理机制研究	2021A1515011104	崔之益	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2270	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省自然科学基金-面上项目	转录因子SgSPL9调控靶基因TPS促进油桐倍半萜合成的分子机制	2021A1515012196	余纽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2271	中国林业科学研究院速生树木研究所	区域联合基金-青年基金项目	桉树NAC86、PTL和PXL对木材形成的调控作用及其分子机制研究	2020A1515110931	何沙娥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2272	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省自然科学基金-面上项目	桉树人工林水分利用特征及其对环境水分变化的适应机制研究	2021A1515010560	王志超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2273	中国林业科学研究院速生树木研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南美油藤种子WR11转录因子的克隆及其在 α -亚麻酸代谢调控中的功能研究	2021A1515011021	刘果	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2274	中国农业科学院农业基因组研究所	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习技术的银杏重要次生代谢物相关基因挖掘	2019A1515111150	贺炳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2275	中国农业科学院农业基因组研究所	区域联合基金-青年基金项目	小麦Watkins种质群体中氮高效利用种质资源的挖掘	2020A1515110677	马玲玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2276	中国农业科学院农业基因组研究所	区域联合基金-青年基金项目	GhbHLH87介导的褪黑素途径响应棉花黄萎病抗性的靶基因鉴定及其作用机制研究	2020A1515110912	李诚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2277	中国农业科学院农业基因组研究所	区域联合基金-重点项目	基于基因组及单细胞转录组研究非洲猪瘟抗性基因及其分子机制	2020B1515120053	易国强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2278	中国农业科学院农业基因组研究所	区域联合基金-青年基金项目	SPL40调控水稻白叶枯病抗性的分子机理研究	2021A1515111123	张斌	结题	拟收回项目经费0元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2279	中国气象局广州热带海洋气象研究所	区域联合基金-青年基金项目	珠三角地区棕色碳垂直变化特征及其辐射效应研究	2019A1515110791	刘礼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2280	中国气象局广州热带海洋气象研究所	区域联合基金-青年基金项目	FY-4A GIIRS云检测算法的建立及其在南海台风模式的同化应用	2020A1515110040	王立稳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2281	中国气象局广州热带海洋气象研究所	区域联合基金-青年基金项目	近一百年来MJO活动变化对西北太平洋台风的影响研究	2020A1515110275	梁卓轩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2282	中国气象局广州热带海洋气象研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于不同微物理方案的雷达反射率直接同化对强对流天气预报的影响研究	2021A1515011415	黎慧琦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2283	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	超疏水生物质纳米复合包膜控肥设计及养分释放调控机制研究	2021A1515010609	王超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2284	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	芒果F1代果实香气物质的遗传分析与QTL定位	2021A1515010966	马小卫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2285	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	广东省自然科学基金-面上项目	调控澳洲坚果MiFATA1基因表达转录因子的筛选与鉴定	2021A1515012421	杨倩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2286	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东省自然科学基金-面上项目	富含橘红柚皮苷及其苷元纳米粒运载体系的构建与其抗炎功效评价	2021A1515010901	李如一	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2287	中国热带农业科学院农业机械研究所	广东省自然科学基金-面上项目	菠萝种苗移栽机“夹苗-压土-放苗”过程解析及高直立度栽植机理研究	2020A1515011338	崔振德	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2288	中国人民解放军南部战区总医院	广东省自然科学基金-面上项目	烟酰胺辛酸二联体经Nrf2/Keap1/ARE信号通路对视网膜光损伤的保护机制研究	2019A1515011732	邹玉平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2289	中国人民解放军南部战区总医院	广东省自然科学基金-面上项目	ALKBH5调控RNA甲基化修饰参与神经病理痛发生发展的机制研究	2021A1515010077	徐波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2290	中国人民解放军南部战区总医院	广东省自然科学基金-面上项目	去泛素化酶UCH-L1下调神经元特异钙结合蛋白HPCA致中暑下丘脑体温调节功能障碍的机制研究	2021A1515010170	刘志锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2291	中国人民解放军南部战区总医院	广东省自然科学基金-面上项目	基于混合参数模型非小细胞肺癌免疫疗法价值评估框架的构建及实证研究	2021A1515012251	万宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2292	中国水产科学研究院南海水产研究所	区域联合基金-青年基金项目	斑节对虾microRNAs在氨氮胁迫中解毒代谢的作用机制研究	2020A1515110200	李运东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2293	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	方格星虫扰动对沉积物微生物群落结构和功能群的影响及机制	2021A1515010744	李俊伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2294	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于多菌共栖发酵的腌干白蕉海鲈风味形成多维时空分子基础及调控机制研究	2021A1515010833	王悦齐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2295	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于微生物调控的罗非鱼发酵鱼糜品质及风味提高机制研究	2021A1515010872	李春生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2296	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	南海水暑礁礁栖鱼类群落结构和功能群演替及其驱动因素	2021A1515011025	张俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2297	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	规模化海水养殖对沉积环境氧化还原格局的影响机制研究	2021A1515011377	齐占会	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2298	中国水产科学研究院南海水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	性别二态性Doublesex基因调控表达Sox转录因子对斑节对虾性别分化的作用	2021A1515012519	杨丽诗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2299	中国水产科学研究院南海水产研究所	区域联合基金-青年基金项目	表型组学和代谢组学关联解析香港牡蛎春季大规模死亡的机理	2021A1515110132	卢洁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2300	中国水产科学研究院珠江水产研究所	区域联合基金-青年基金项目	珠江梯级开发对斑鲮种群遗传多样性的影响-以连江为例	2020A1515110252	陈蔚涛	结题	拟收回项目经费0元。	/
2301	中国水产科学研究院珠江水产研究所	区域联合基金-青年基金项目	褪黑素在线粒体能量代谢调控黄喉拟水龟卵泡发育中的作用机制研究	2020A1515110254	王亚坤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2302	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于代谢组学研究mstn敲除对黄颡鱼肌肉脂肪沉积的影响	2021A1515010832	张新铖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2303	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于罗非鱼多聚免疫球蛋白受体的内化作用探讨无乳链球菌的入侵机制	2021A1515010852	刘志刚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2304	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	基于原生殖细胞条件性去除的鱼类雄性化技术研究	2021A1515010875	李凯彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2305	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	水动力介导群体感应调控养殖水处理系统生物膜蓄积老化的作用机制	2021A1515011116	李志斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2306	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	线粒体ROS介导的Caspase途径在蚕豆促使草鱼肌纤维增殖中分子机制	2021A1515011178	郁二蒙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2307	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	珠三角河网浮游动物对微塑料的富集与生态风险评估	2021A1515011306	高原	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2308	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	ISKNV通过p53/miR145/c-Myc通路调控谷氨酰胺代谢重构机制研究	2021A1515012057	付小哲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2309	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	斑鲮两种芳香酶Cyp19a1a和Cyp19a1b的表达和功能研究	2021A1515012075	欧密	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2310	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省自然科学基金-面上项目	不同尺度三角洲河网生境对浮游植物群落的影响差异研究	2021A1515012079	王超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2311	中国医学科学院阜外医院深圳医院	广东省自然科学基金-面上项目	内皮祖细胞来源外泌体miR-372介导FBXO11-P53-miR-1246/miR-1290信号通路调控间质-内皮转化抗心肌纤维化的机制研究	2021A1515010178	柯晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2312	中科院广州化学有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	基于功能高分子改性纳米银线柔性透明导电薄膜的可制备及其性能研究	2021A1515012334	林树东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2313	中科中山药物创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于若干丰产天然产物分子骨架的电压门控钙离子通道 $\alpha 2\delta$ 亚基配体的构效关系研究	2021A1515010197	赵桂龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2314	中科中山药物创新研究院	广东省自然科学基金-面上项目	基于碳正离子与亲核活泼中间体相互捕捉的不对称多组分反应研究	2021A1515010231	康正辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2315	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	GRIK2基因在甲状腺癌中的表观遗传学、功能学以及转化医学研究	2019A1515010150	杨安奎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2316	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	SCN1B突变对病人iPSCs来源心肌细胞离子通道的影响	2019A1515010269	吴素华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2317	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	具核梭杆菌胞内感染致上皮细胞恶性化机制研究	2019A1515010500	张革	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2318	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	g-C3N4/Graphene二维异质结光电阴极保护材料的构筑及应变调控光电效率研究	2019A1515010693	冯琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2319	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于基因调控网络演化的非编码RNA适应性进化机制研究	2019A1515010708	陆广安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2320	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于反常量子导引的量子多方安全计算	2019A1515011048	何广平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2321	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	APP/PS1 鼠血小板外泌体介导脑外 β 淀粉样蛋白参与AD进程的实验研究	2019A1515011184	徐杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2322	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于自噬途径探讨栀子苷对老年性痴呆的干预机制	2019A1515011414	黄启辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2323	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Endophilin A2在血管通透性调节中的作用及机制	2019A1515011428	商金艳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2324	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高维单值化猜测中的若干问题	2019A1515011804	顾会玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2325	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	钙蛋白微粒诱导内皮源性外泌体miRNA-21介导血管平滑肌细胞成骨细胞转分化信号通路机制研究	2019A1515011956	张涤华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2326	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	22q12.2肿瘤风险染色质区增强子遗传变异在大气细颗粒物PM2.5促进肺癌发生中的作用和机制研究	2019A1515110003	杨音	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2327	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	ALKBH5通过m6A修饰调控小胶质细胞极化并参与糖尿病视网膜病变的机制研究	2019A1515110012	陈婷婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2328	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	CGRP通过NRP1介导免疫响应促进骨整合作用及机制研究	2019A1515110024	王天璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2329	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	LPXTG基序蛋白在ST-17型GBS生物膜形成中的作用及调控机制的研究	2019A1515110073	聂署萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2330	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	乏氧驱动含铂药物递送系统在肿瘤放疗协同治疗中的应用研究	2019A1515110204	丁煜勋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2331	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于SpyTag-SpyCatcher自组装及纳米支架系统在无细胞合成肽中的应用	2019A1515110381	牛福星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2332	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	颅脑创伤中circGRASP通过miR-145-5p/ACSL4轴调控铁死亡的研究	2019A1515110460	谢宝树	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2333	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	马拉色菌细胞外囊泡上调角质形成细胞COX2/PGE2表达对增生性瘢痕发病的作用及机制研究	2019A1515110462	张雨京	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2334	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	靶向PKC β -AURKB信号通路逆转三阴性乳腺癌(TNBC)化疗抗性的研究	2019A1515110483	程冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2335	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	逆向工程及3D打印技术在耳廓畸形个性化矫正的研究	2019A1515110540	赵卉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2336	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	贫金属矮星系系NGC 6822中尘埃特性的研究	2019A1515110588	邱建杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2337	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	神经元lnc-Gm-10069调控NLRP3/IL-1 β 通路在长春碱诱导慢性疼痛中的作用及机制	2019A1515110716	吕优优	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2338	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	秩为3的李共形代数的分类问题研究	2019A1515110722	何校	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2339	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	氟化骨源螯磷灰石激活巨噬细胞M2极化调控牙周膜干细胞成骨分化的机制研究	2019A1515110854	吴夏怡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2340	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	极限周期CMV算子的局域化	2019A1515110875	王凤朋	结题	拟收回项目经费0.0001万元。	/
2341	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	广东村级议事协商典型经验推广路径研究	2019A1515111001	傅耀华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2342	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	复杂动态环境下无人飞行器的自主容错控制研究	2019A1515111070	刘萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2343	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于红移畸变效应的宇宙大尺度结构研究	2019A1515111098	郑逸	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2344	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于术前影像深度学习模型评估肝癌细胞免疫浸润情况的研究	2019A1515111168	肖晗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2345	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于外周血循环RNA的肺癌早期无创诊断研究	2019A1515111174	李青娇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2346	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	典型有机阻燃料类污染物致脑血管损伤机制及早期标志物研究	2019B151502019	韦艳宏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2347	中山大学	区域联合基金-重点项目	城市污泥与其它固废共焚烟气重金属的反硝化反硫化转化作用机理	2019B1515120021	魏在山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2348	中山大学	区域联合基金-重点项目	基于NB-IoT的多模低功耗广域物联网节点芯片的关键理论及实现技术	2019B1515120025	胡建国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2349	中山大学	区域联合基金-重点项目	基于液晶环氧树脂与氮化硼填料构建高导热绝缘覆铜板中界面作用与导热机制研究	2019B1515120038	容敏智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2350	中山大学	区域联合基金-重点项目	岭南特色药食两用中药高良姜活性物质的挖掘及其与肠道菌群的相互作用和对健康影响机制	2019B1515120051	周兴旺	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2351	中山大学	区域联合基金-重点项目	高密度脂蛋白功能紊乱对糖尿病血管功能的影响	2019B1515120092	区景松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2352	中山大学	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	城市大数据与智能处理关键理论与技术	2019B1515130001	印鉴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2353	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Ces3介导miR-155改善肝细胞脂肪变性的作用及机制研究	2020A1515010060	徐康	结题	拟收回项目经费1万元。	/
2354	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	SAP130-Mincle激活小胶质细胞介导七氟醚产生认知功能障碍	2020A1515010222	彭书峻	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2355	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用同源基因替换研究果蝇生殖隔离的机制及其进化	2020A1515010467	刘付中其	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2356	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	南海珍珠-黄岩海山玄武岩成因及对海南地幔柱的约束	2020A1515010501	郑浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2357	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	国家治理的微观作用机理研究：政治周期、新预算法与企业税负	2020A1515010552	宋小宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2358	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于EIF2AK2-NLRP3探讨炎性激活在AD中的作用及药械碱的调节作用	2020A1515010580	罗涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2359	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于微流控技术的组合物可控制备多模态成像纳米探针及其成像的研究	2020A1515010661	马俊平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2360	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	应用铜转运蛋白抑制剂改善肝癌TAE应答的研究	2020A1515010920	黄勇慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2361	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型纳米表面人工晶体的生物相容机制研究	2020A1515010987	陈伟蓉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2362	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	种植体表面掺银聚多巴胺纳米粒多功能膜体外模拟骨质疏松高ROS状态下促成骨抑制破骨作用及机理	2020A1515011207	滕伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2363	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	空间用正装晶格渐变型多结电池的器件设计理论、外延制备、及内部缺陷与器件性能之间物理规律的研	2020A1515011216	朱琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2364	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	糖尿病IL-33/sST2变化调控VSMC线粒体自噬和生成导致动脉粥样硬化斑块不稳定机制研究	2020A1515011237	张海峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2365	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	辐射致心肌损伤的小分子靶向成像研究	2020A1515011399	聂大红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2366	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	GtfE时空调控gingipain活性增强牙龈卟啉单胞菌生物膜致病性的作用研究	2020A1515110064	黄丽佳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2367	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	METTL1-m7G tRNA-Rap1表观信号轴调控不全热消融后肝癌复发转移的作用及机制研究	2020A1515110114	苏天洪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2368	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基因组多倍化在红树植物适应波动盐环境的作用机制研究	2020A1515110164	徐绍华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2369	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于脉冲星/GNSS/星间激光测距的空间引力波探测系统自主导航定位	2020A1515110169	宋佳凝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2370	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	基于新2型CRISPR开发新型单碱基编辑策略治疗β地中海贫血	2020A1515110170	田瑞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2371	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	WDFY4基因通过调控NF-κB信号通路介导自噬参与皮肤炎发病的分子机制研究	2020A1515110173	李柳冰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2372	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	小分子化合物SB216763促进缺血损伤视网膜神经节细胞DNA稳定性的分子机制	2020A1515110204	杨颖	结题	拟收回项目经费1.23万元。	/
2373	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	骨肉瘤细胞外泌体招募gMDSCL1促进肺转移前微环境的作用与机制研究	2020A1515110210	邓创忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2374	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	弥漫大B细胞淋巴瘤外泌体介导NSE调控巨噬细胞极化及促进肿瘤进展的机制研究	2020A1515110232	刘文建	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2375	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	可穿戴微电极角膜接触镜促进角膜浅层创口透明修复的效应与机制研究	2020A1515110424	吴倩妮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2376	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	抑制肿瘤代谢的白蛋白纳米递送系统用于恶性肿瘤诊疗一体化研究	2020A1515110613	徐磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2377	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	椎间盘退变过程染色质重塑参与髓核能量代谢失衡的机制研究	2020A1515110620	凌泽民	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2378	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	热诱导相分离法(TIPS)制备聚醚醚酮/纳米碳管(PEEK/CNT)复合材料粉末及其在增材制造中的应用	2020A1515110674	WANG YUAN	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2379	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	新能源汽车用永磁同步电机转矩波动抑制技术研究	2020A1515110697	冯国栋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2380	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	顾及细节保真的遥感影像时空亚像素制图方法研究	2020A1515110708	何达	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2381	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	多无人机协同避障与强鲁棒协同控制技术研究	2020A1515110815	侯治威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2382	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	微电网混合储能系统的事件触发无差拍控制策略研究	2020A1515110968	王本斐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2383	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	肝癌中单核细胞对粒细胞招募与功能调控的代谢机制研究	2020A1515111000	蒋泽洲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2384	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	BMP4介导外泌体Lnc-RNA MALAT1促进肺癌免疫逃逸的机制研究	2020A1515111066	孙贤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2385	中山大学	粤桂联合基金-面上项目	依托八角组分茴香脑高效合成系列代表性二苯乙烯类天然产物	2020A1515410003	邹永	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2386	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	巨噬细胞Nrf2通路对肿瘤免疫治疗中免疫相关副作用(irAE)的调控及机制	2020B1515020030	文海军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2387	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	肿瘤耐药的组学数据分析和多尺度动力学建模	2020B1515020047	孙小强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2388	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	量子计算模型与算法的研究	2020B1515020050	李绿周	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2389	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	纳米孔测序数据分析核心计算方法研究	2020B1515020057	肖传乐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2390	中山大学	区域联合基金-重点项目	RNA甲基化调控巨噬细胞在乳腺癌免疫微环境中的作用及分子机制研究	2020B1515120007	姚燕丹	结题	拟收回项目结余经费18.31万元。	/
2391	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	潮流作用下液态含氟流体的水体弥散模型及特性研究	2021A1515010035	聂保杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2392	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	波导-QED系统中的量子信息传递	2021A1515010039	廖泽阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2393	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	风险敏感的随机动态博弈理论	2021A1515010057	张俊玉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2394	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	c-myc G-四链体和HDAC双靶点新型小分子抑制剂的设计、合成和抗癌作用机制研究	2021A1515010059	袁静梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2395	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	KR2变体传导钾、铯等阳离子传导机制研究及高效高选择性KR2变体设计	2021A1515010068	沈勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2396	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	RNA G-四链体特异性荧光探针的设计合成及其在RNA结构与功能研究中的应用	2021A1515010079	陈修财	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2397	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ANGPTL4在放射性损伤后上皮修复中的作用及机制研究	2021A1515010080	崔艳梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2398	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ASC-1靶向下调Fibulin-3促进胶质瘤生长的机制研究	2021A1515010083	柯超	结题	拟收回项目经费1.95万元。	/
2399	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ATMIN基因促进鼻咽癌诱导化疗抵抗机制及预测诱导化疗疗效的研究	2021A1515010086	唐玲珑	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2400	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	铂(II)炔基配合物的分子内氢酰胺化反应研究	2021A1515010089	赵修毅	结题	拟收回项目经费5.058345万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2401	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	B7H3蛋白异常N-糖基化修饰促进三阴乳腺癌免疫逃逸及其机制	2021A1515010092	邓蓉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2402	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	BCL11A在NK/T细胞淋巴瘤干细胞休眠中的作用与调控机制	2021A1515010093	王华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2403	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Beclin1介导自噬调控JAK2/STAT3对脑梗死远隔部位血管新生及远隔损害的作用机制	2021A1515010094	邢世会	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2404	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	A20/TNFAIP3通过抑制NF-κB通路激活增强直肠癌对奥沙利铂敏感性的机制研究	2021A1515010096	张荣欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2405	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	超疏水多级孔金属-有机框架纳米反应器的结构调控与性能增强	2021A1515010098	王大为	结题	拟收回项目经费4.14万元。	/
2406	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CARM1/lncRNA ILF3-AS1/PABPC1复合体通过调节蛋白翻译起始促进肝癌细胞干性的机制研究	2021A1515010109	周振宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2407	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CCN1调控自噬改善心力衰竭的机制研究	2021A1515010114	黄慧玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2408	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	多靶点金属钆药物设计及其用于肿瘤化疗耐药研究	2021A1515010117	曾乐立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2409	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CD36促进鼻咽癌形成循环肿瘤细胞并启动鼻咽癌转移的分子机制及潜在治疗靶点的研究	2021A1515010118	吕星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2410	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CARD16介导β-catenin抑制胶质瘤干细胞诱导分化的机制研究	2021A1515010122	赛克	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2411	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CDK7基因在胆囊癌恶性行为中的作用及纳米装载的CDK7抑制剂的化疗作用研究	2021A1515010123	黄晨松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2412	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CDK9异常细胞质定位并通过降低内质网应激水平促进乳腺癌干细胞干性的机制研究	2021A1515010124	郑飞猛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2413	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CELSR3在前列腺癌发生发展的作用及其机制研究	2021A1515010129	狄金明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2414	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CHL1甲基化调控结肠肿瘤浸润转移的相关机制研究	2021A1515010134	黄美近	结题	拟收回项目经费0元。	/
2415	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高比能锌离子电池α-MnO ₂ 正极的梯度掺杂改性研究	2021A1515010143	杨功政	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2416	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	多金属氧化物电催化剂及其有序电极的构筑与析氧性能研究	2021A1515010167	王毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2417	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	化学合成结构专一的复合型N-糖链用于医药糖肽库的建立	2021A1515010189	丁飞青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2418	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	亚微牛量级推力地面测试系统中高频噪声抑制方法研究	2021A1515010198	李祝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2419	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于晶态有机多孔材料的缓蚀剂封装及缓控释放机制研究	2021A1515010204	薛铭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2420	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	异质性慢性肝病数据中的缺失机制的非参数方法的研究及应用	2021A1515010205	田婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2421	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	双向调控小胶质细胞P2Y ₆ 和CR3吞噬受体系统改善放射性脑损伤	2021A1515010209	徐永腾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2422	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体介导circPMAEC1调控类泛素化修饰诱导成纤维细胞分化促进胰腺癌转移的机制研究	2021A1515010215	李志花	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2423	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	组合数论中若干问题的研究及其在编码理论中的应用	2021A1515010216	张汉斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2424	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	circRNF111竞争性结合miR-223-3p调控小胶质细胞NLRP3表达参与老年小鼠术后认知障碍的机制研究	2021A1515010220	王志	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2425	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	β -catenin/HIF1a/IGF-2 调控慢性肝损伤肝再生的机制研究	2021A1515010222	陈捷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2426	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	IL-17介导的NETs促进乳腺癌肝转移的机制研究	2021A1515010230	杨林槟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2427	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	关于修正KdV型序列的几何结构的研究	2021A1515010234	吴志伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2428	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	鲸豚中新烟碱类农药和降解产物的非靶向分析及其富集和内分泌干扰效应研究	2021A1515010243	章涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2429	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多组学数据融合挖掘帕金森新机制及药物研究	2021A1515010256	赵慧英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2430	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高通量高内涵在体药物筛选芯片技术及其系统应用研究	2021A1515010266	林旭东	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2431	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA 0103809 募集性别决定区Y 框蛋白导致宫颈癌放疗不敏感机制的研究	2021A1515010267	姚婷婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2432	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	circLATS2负调控4E-BP1磷酸化在胰腺癌细胞癌性翻译中的作用和机制研究	2021A1515010270	张世能	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2433	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	屋尘螨促进RNA m6A 甲基化调控Th2型慢性鼻窦炎鼻息肉的机制研究	2021A1515010273	韦屹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2434	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面内取向分子筛膜的界面分子调控机制及其防腐应用研究	2021A1515010277	俞同文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2435	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	酪氨酸激酶fgr通过激活丘脑小胶质细胞NF- κ B途径导致脑出血后中枢性疼痛的机制研究	2021A1515010287	傅钢兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2436	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	子宫内膜自然杀伤细胞CD85J减少导致原因不明性反复自然流产的机制探索	2021A1515010290	王琼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2437	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于BRET的新型自发荧光探针在肿瘤精准成像中的应用	2021A1515010293	刘祥友	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2438	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	EGF修饰MSC通过Med1/FXR/FOXO1信号促进肝再生的机制研究	2021A1515010306	林炳亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2439	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	酸性环境响应的姜黄素抑制变异链球菌及其核心菌群机制的研究	2021A1515010312	周燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2440	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Lnc-mg参与miR-125b靶向调控Akt/GSK-3 β 以减轻糖皮质激素对DMD模型鼠成肌分化抑制的研究	2021A1515010313	张为西	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2441	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PKC- δ 通过雄激素受体信号通路性别依赖性调控雄鼠破骨细胞骨吸收功能的机制研究	2021A1515010316	李尚福	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2442	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向空间引力波探测的高精度铃岩波形建模研究	2021A1515010319	石常富	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2443	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA-FBN1靶向上调视网膜神经元VEGFR2抑制糖尿病视网膜病变引起的血管新生的机制研究	2021A1515010321	龙玲莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2444	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型法舒地尔-硫辛酸二联体多靶点拮抗大鼠早产儿性脑损伤的机制研究	2021A1515010323	欧阳颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2445	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	自噬与上皮-间质转化串话在AFF3促进乳腺癌细胞他莫昔芬耐药和侵袭转移的作用机制研究	2021A1515010333	史薇薇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2446	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	m6A去甲基化酶FTO驱动Lnc LOC102555094/ miR-145为核心的RNA网络促进异常应力下椎间盘退变	2021A1515010335	魏富鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2447	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	山竹活性物质抑制ROR γ t活性与Th17细胞功能的分子机制	2021A1515010339	黄朝峰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2448	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	碳酸酐酶靶向的配合物对肿瘤代谢及微环境的调控与探测研究	2021A1515010342	曹乾	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2449	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	熔融铅铋与水直接接触压力特性实验及模型分析研究	2021A1515010343	程辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2450	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	三角晶格反铁磁体中的量子涨落与磁弹耦合	2021A1515010346	刘新智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2451	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米功能材料对细胞膜力学作用结构特异性研究及膜靶向抗生素设计优化	2021A1515010348	朱文鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2452	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于体外消化系统和3D共培养细胞模型建立经口暴露重金属毒性评价体系	2021A1515010350	李道传	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2453	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	强混合CMV矩阵的局域化	2021A1515010351	王凤朋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2454	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	电针神经刺激疗法介导BDNF-TrkB通路调控膀胱疼痛综合征敏的作用机制研究	2021A1515010354	苏敏芝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2455	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤源性外泌体circRNA-BIAT1介导JAK/STAT5/Treg轴促进膀胱癌淋巴转移的机制研究	2021A1515010355	赵月	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2456	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	钛种植体穿龈表面可再生抗菌及防污多功能涂层的构建及其性能研究	2021A1515010364	李彦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2457	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	热消融介导MDSC选择性聚集及其调控肝癌复发的机制研究	2021A1515010370	黄金华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2458	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型配位超分子网格电极的制备及电化学储能应用	2021A1515010371	杨洋溢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2459	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	GLP-1R/MAPK/NF- κ B通路在糖尿病神经营养性角膜病变发病机制中的作用	2021A1515010372	万鹏霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2460	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	TMEM16A影响血管新生内膜形成及机制研究	2021A1515010378	吕晓飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2461	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	以肽脱甲酰基酶(PDF)为靶点的新型抗菌性小分子抑制剂的设计、合成及活性评价	2021A1515010384	徐新芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2462	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	有机质对硫酸根自由基降解含氮杂环污染物的影响机制研究	2021A1515010389	程双双	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2463	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	在抗NMDAR脑炎中ICOS-ICOSL信号通路介导CD4 ⁺ T细胞-B细胞相互作用的机制研究	2021A1515010393	舒崖清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2464	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	自由基加成策略实现重氮化合物参与的多组分反应	2021A1515010401	邱晃	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2465	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PDHK1调控的小胶质细胞丙酮酸代谢在脓毒症相关性脑病炎症反应中的作用及机制研究	2021A1515010402	蒋龙元	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2466	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	circMPPED2表观遗传修饰调控肝癌细胞生长与转移的分子机制	2021A1515010403	吕宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2467	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	早期复极综合征iPSCs疾病模型的建立及疾病相关分子遗传机制研究	2021A1515010405	程允就	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2468	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	TRPM2通道调控血管平滑肌细胞表型转换促进高血压脑血管重构及其机制研究	2021A1515010407	高旻	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2469	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	探讨环状RNAcirc-snoU13调控滋养细胞的机制及其与妊娠期糖尿病的关系	2021A1515010411	陈海天	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2470	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	自修复导热氮化硼/硅橡胶复合材料的设计、制备和性能研究	2021A1515010417	张泽平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2471	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CPSF6通过APA调控抗病毒天然免疫的机制研究	2021A1515010424	葛永	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2472	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	RNA甲基化阅读器IGF2BP3调控PI3K/AKT/mTOR信号通路促进急性髓系白血病发生	2021A1515010425	黄慧琳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2473	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	内质网应激蛋白Atf4促进心肌肥厚的机制研究	2021A1515010433	陈艺莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2474	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高表达的FUBP1促进结肠癌细胞干性转化的作用及机制研究	2021A1515010434	杨霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2475	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	EZH1在1,25(OH) ₂ D ₃ 抗DENV感染的作用机制研究	2021A1515010435	黄俊琪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2476	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	性激素-hepcidin-FPN1途径对妊娠期铁稳态的影响及作用机制研究	2021A1515010439	朱艳娜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2477	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PDHK1通过线粒体糖代谢重编程调控肝癌浸润NK细胞耗竭的作用和机制研究	2021A1515010443	赵靖靖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2478	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	BMP15在石斑鱼卵母细胞发育过程中的功能研究	2021A1515010444	张晋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2479	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物红光材料的纳米尺寸调控及发光性能研究	2021A1515010449	王运锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2480	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	YTHDF1通过m ⁶ A修饰调控VEGFR1介导肝癌射频消融术后干性特征和恶性行为的作用及机制	2021A1515010450	陈淑玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2481	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肝组织特异性Fxr-Lcn13轴抑制非酒精性脂肪肝炎的作用机制	2021A1515010458	黄明星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2482	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	多巴胺神经通过DRD2介导Wnt通路调控正畸牙槽骨改建的机制研究	2021A1515010460	艾虹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2483	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	LHb-RMTg环路内N/OFQ-NOP系统在酒精成瘾共病抑郁症中的调控作用及机制研究	2021A1515010463	付饶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2484	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	EZH2调控甲状腺相关眼病Treg细胞增殖分化作用机制研究	2021A1515010467	黄丹平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2485	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	m6A甲基化在子性年龄相关黄斑变性中调控RPE线粒体自噬的功能和机制研究	2021A1515010468	王力	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2486	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	DCLK2调控和促进周围神经再生的分子机制研究	2021A1515010471	何波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2487	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	人工工程化活细胞治疗制剂的构建及其抗原发肿瘤及骨转移的研究	2021A1515010475	黄艳娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2488	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	染色体粘着素基因突变通过内质网应激介导的PERK-eIF2 α -ATF4通路导致颅颌面与四肢骨发育缺陷的生物学机制研究	2021A1515010476	许宝山	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2489	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	METTL3介导m6A RNA甲基化调控pri-miRNAs加工成熟抑制成肌细胞分化的机制研究	2021A1515010477	谢淑娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2490	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新发现长链非编码RNA Lnc207下调MFS超家族转运膜蛋白BIT33_RS14560表达对鲍曼不动杆菌生物膜的抑制作用及机制研究	2021A1515010480	周燕斌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2491	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型HSP90抑制剂的设计合成及其调控能量代谢抗非酒精性脂肪性肝炎活性与新机制研究	2021A1515010488	饶勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2492	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	广州初中教室微生物组暴露与青少年哮喘的纵向研究	2021A1515010492	付曦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2493	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	乙烯基磺酰氟参与的不对称加成反应研究	2021A1515010503	鄢明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2494	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	人參皂苷Rg1抑制铁死亡在视神经缺血再灌注中的保护机制的研究	2021A1515010513	龙崇德	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2495	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	JARID1A通过靶向Numb调控骨肉瘤恶性转化的机制研究	2021A1515010522	卢金昌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2496	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	聚醚醚酮基人工骨复合支架的增材制造及其性能研究	2021A1515010527	吴钊英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2497	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	KLF10通过NOX4介导线粒体氧化应激调控软骨细胞衰老在骨关节炎中的作用及机制研究	2021A1515010531	卢华定	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2498	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	m6A阅读蛋白YTHDF3对RA成纤维样滑膜细胞异常生物学行为的调控作用及机制	2021A1515010535	肖游君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2499	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	FeCrAl合金搅拌摩擦焊接头力学性能及失效机理研究	2021A1515010536	胡琰莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2500	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	TFCP2L1在人类原始生殖细胞特化中的机制研究	2021A1515010537	王继厂	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2501	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	TLR3/mNF- κ B信号通路调控凡纳滨对虾抗革兰氏阳性菌免疫的分子机制	2021A1515010539	徐晓鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2502	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	tsRNA作为肝细胞癌早期诊断及预后的新型分子指标研究	2021A1515010542	郑凌伶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2503	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	T细胞受体TCR经LAT蛋白介导内吞的分子机制研究	2021A1515010543	李迎秋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2504	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	鞘脂类合成负调节因子ORMDL1在结肠直肠癌侵袭转移中的作用和分子机制	2021A1515010544	陈代词	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2505	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习技术的多模态超声组学精准预测甲状腺乳头状微小结节中央区淋巴结无转移、微转移与宏转移的研究	2021A1515010546	刘隆忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2506	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	piRNA-YBX1表观遗传学修饰调控三阴乳腺癌生长与转移的机制研究	2021A1515010547	刘鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2507	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PET凋亡显像剂[18F]ML-8对肝细胞癌经肝动脉化疗栓塞(TACE)疗效精准分子影像评估的机制研究	2021A1515010548	范文哲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2508	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	以阿的平为先导化合物的Hsp90/Topo II双靶点抑制剂的改造、活性筛选与机制研究	2021A1515010554	黄世亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2509	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	结合建立wnt4 knock-in大鼠模型研究卵巢组织卵泡生长与间质重构关系	2021A1515010559	李宇彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2510	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA FTX介导microRNAs调控损伤微环境下牙髓干细胞多能性的机制研究	2021A1515010562	洪弘	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2511	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于肠道菌代谢产物SCFAs/AMPK/PGC-1 α 通路研究丝甘调脂代谢改善非酒精性脂肪肝的作用及机制	2021A1515010567	周本杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2512	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	FEM1C-STAT3介导的结直肠癌干细胞特性与FOLFOX化疗耐药的相关性和分子机制研究	2021A1515010568	邓艳红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2513	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	胆汁酸通过DUOX2诱导氧化应激调控肠上皮细胞凋亡在克罗恩病中的作用及机制	2021A1515010572	冯瑞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2514	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	非贵金属基电催化材料的表面化学调控及在氨氮废水能源化处理的应用研究	2021A1515010575	李萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2515	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	DTX3在PD-L1介导的膀胱癌免疫逃逸及免疫治疗中的机制研究	2021A1515010579	张意军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2516	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于FXR介导代谢稳态调控探讨雷公藤肝毒性作用及机制	2021A1515010580	金晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2517	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	TNC促进血管生成调控胶质母细胞瘤磁共振影像纹理特征及其机制研究	2021A1515010581	陈银生	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2518	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	褪黑素抑制细胞焦亡维持Th17/Treg平衡在新生儿坏死性小肠结肠炎中的保护作用	2021A1515010593	李思涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2519	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	额叶-边缘系统环路继发损伤与卒中后抑郁高发机制的临床与基础研究	2021A1515010600	党超	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2520	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	吡非尼酮调控小梁纤维化的作用及机制研究	2021A1515010604	杨扬帆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2521	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高效晶硅太阳能电池激光掺杂过程Marangoni效应研究及工艺优化	2021A1515010608	舒碧芬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2522	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	超螺旋调控基因启动子区G-四链体生成与消除的机制研究	2021A1515010611	何意得	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2523	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高性能p型Mg基Zintl相热电材料的研究	2021A1515010612	帅晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2524	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	VA族金属元素掺杂在高效铜锌锡硫碲薄膜太阳能电池中的作用机理研究	2021A1515010626	洪瑞江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2525	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于仿单核细胞微泡的肝炎活动期肝纤维化的超声/光声双模影像可视化	2021A1515010635	尹庭辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2526	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关成纤维细胞通过增加肠癌细胞膜流动性促进膜转移的机制及干预策略的研究	2021A1515010639	刘晓霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2527	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	瘙痒性神经肽Neurokinin B对特异性皮炎2型免疫的调控机制	2021A1515010640	王芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2528	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	岛屿本地及外来植物对猕猴干扰强度的生态化学计量学响应及其内稳性调控机制	2021A1515010641	张娟娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2529	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	低氧响应蛋白FIH调控NF- κ B信号通路的分子机制	2021A1515010647	何健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2530	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于次级键的新型聚酰亚胺发光机理与构效关系研究	2021A1515010664	周竹欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2531	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	mRNA上5'甲基胞嘧啶(m5C)修饰通过Ybx1蛋白调控蛋白翻译的分子机制研究	2021A1515010667	黄涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2532	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ROS信号扩增协同介导P-gp表达的纳米递药体系用于多药耐药前列腺癌的治疗	2021A1515010669	康洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2533	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Patz1在小鼠胚胎早期发育中的作用及机制研究	2021A1515010684	卢蔚斯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2534	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于封孔处理的等离子喷涂陶瓷涂层在深海环境中的耐腐蚀机理研究	2021A1515010690	张山林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2535	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	E3泛素连接酶LINCR在鼻咽癌中的功能和机制研究	2021A1515010710	李颖庆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2536	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	EGFR和ALK在非小细胞肺癌患者免疫相关不良反应的作用及其预测模型构建	2021A1515010718	覃惠英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2537	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	EVs介导Hippo-YAP信号通路下调CD8+T细胞免疫应答减轻肝脏缺血再灌注损伤的机制研究	2021A1515010726	李华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2538	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于硼酸阴离子的单离子聚合物电解质构筑及其在锂金属电池中的应用研究	2021A1515010731	肖敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2539	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	儿童早期数学学习困难的认知神经机制研究	2021A1515010738	牟毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2540	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	凡纳滨对虾TRAF6-TAB2-TAK1复合体介导JNK和NF-kappa B通路协同抗细菌的分子机制	2021A1515010747	王晨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2541	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Ferritin介导细胞铁死亡调节血管钙化的机制研究	2021A1515010752	陆立鹤	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2542	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	心梗微环境外泌体在调节成纤维细胞心肌直接重编程中的作用和机制	2021A1515010755	黄沛森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2543	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	FTO调控pri-miR-4483的m6A甲基化修饰促进HER2阳性乳腺癌增殖和转移的机制研究	2021A1515010760	孙鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2544	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高尔基体相关的非经典自噬的发生机制及调控分子研究	2021A1515010766	李民	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2545	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	GEO星机双站低频超宽带SAR成像理论与方法研究	2021A1515010768	谢洪途	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2546	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	HDAC6调控MKK7/NQO1互作及其在早期脑损伤中的作用和机制研究	2021A1515010780	胡坤华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2547	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	JAM-C介导的细胞间紧密连接在淋巴管形成中的作用研究	2021A1515010797	刘轲莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2548	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CK2调节肝癌细胞逆向分化和干细胞特性的分子机制研究以及新CK2抑制剂的筛选	2021A1515010807	方烁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2549	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	红树植物胎萌过程中染色质的可及性动态及其对基因表达进化的影响	2021A1515010808	王玉帅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2550	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CircSMAD2/miR-135a调控膀胱癌细胞增殖和转移的机制研究	2021A1515010819	毛晓鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2551	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	mtDNA通过cGAS-STING-NLRP3途径诱导牙龈成纤维细胞焦亡在种植体周围炎骨吸收中的作用研究	2021A1515010821	黄宝鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2552	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	海洋微生物来源氨基酸脱氢酶的挖掘与多元化改造	2021A1515010829	尹新坚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2553	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于回溯性线索探究深度信息在工作记忆中的内在表征：注意选择机制及其神经基础	2021A1515010840	钱洁慧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2554	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Th17激活在运动干预防治糖尿病病果中的作用及其机制研究	2021A1515010841	柳雁	不通过	拟收回项目经费0元。	/
2555	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于激素标记对珠江口鲸类响应环境多重胁迫健康效应的研究	2021A1515010843	桂端	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2556	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于计算智能的人脑重叠式功能模块检测方法及其在亚临床抑郁中的应用	2021A1515010844	林盈	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2557	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	circFgfr2调控牙囊细胞成骨/成牙骨质向分化的分子机制研究	2021A1515010845	杜宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2558	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于联合内源位点的单细胞水平细胞谱系示踪系统研究	2021A1515010847	刘黎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2559	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Let-7激动剂C1632在抗新冠病毒增殖及炎症因子风暴中的功能与应用研究	2021A1515010848	陈艳莲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2560	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	LINC01770吸附miRNA-615-5p、miR-1293调控TEAD1进而促进鼻咽癌的增殖和转移的机制研究	2021A1515010853	陈磊	结题	拟收回项目经费0.357718万元。	/
2561	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于斜纹夜蛾化学感受蛋白CSP的结构功能研究及其在害虫防治中的应用	2021A1515010880	贾倩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2562	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	M2型巨噬细胞激活“纤维化效应细胞”TGF-β1/Samd通路诱导的EMT/EndoMT参与CNV病灶纤维化进程调控的分子机制	2021A1515010895	赖坤贝	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2563	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于树状聚酰胺-胺功能化直链淀粉构建基因与光热联合治疗肿瘤体系研究	2021A1515010898	张黎明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2564	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Fetuin-A调控Adiponectin对2型糖尿病早期肾损伤转归的影响	2021A1515010906	郭雅伟	不通过	拟收回项目经费1.670462万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2565	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	GTF2i调控AKAP12甲基化促进胰腺癌侵袭的机制	2021A1515010908	冯沿芬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2566	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	蕨类植物高级分类单元的叶绿体系统发育基因组学研究	2021A1515010911	苏应娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2567	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	METTL14 m6A修饰调控PINK1/Parkin介导的线粒体自噬对高血压血管损伤修复的作用和机制	2021A1515010914	张小宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2568	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Mettl3介导RNA甲基化在低剂量镉长期暴露致肝脏损伤中的作用研究	2021A1515010916	陈丽萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2569	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用干细胞分化体系研究相分离在疾病发生中的作用	2021A1515010938	孙隽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2570	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-378a-3p靶向调控TFRI参与运动训练减轻脑梗死大鼠神经细胞铁死亡的作用机制	2021A1515010951	郑海清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2571	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面对物种分布区动态变化的系统保护规划—以中国长臂猿为例	2021A1515010968	杨立	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2572	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Nissle 1917- α -溶血素-Sj16工程菌治疗炎症性肠病的机制研究	2021A1515010976	孙希	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2573	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	P2X7受体介导的Foxp3+T细胞焦亡致脓毒症肠道免疫屏障损伤的调控机制研究	2021A1515010990	张旭宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2574	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	SH3BGRL促进乳腺腺细胞自噬所介导的耐药性机制研究	2021A1515010999	王海河	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2575	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Tip60介导的ATM激酶活性调控类风湿关节炎T细胞的免疫衰老及促炎效应的分子机制	2021A1515011030	邵兰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2576	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	瓢虫基因组进化与食性关联研究	2021A1515011051	李浩森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2577	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	三维工程组织的声学生物组装构建与细胞调控机理研究	2021A1515011084	肖林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2578	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	视觉工作记忆动态加工的特征结构及神经基础	2021A1515011103	丁晓伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2579	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	边缘计算中面向信息年龄的实时数据传输与处理优化	2021A1515011124	龚杰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2580	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	滨海断裂带珠江口段深浅部构造耦合关系及孕震机制研究	2021A1515011130	惠格格	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2581	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PD-1/PD-L1抑制剂联合R-CHOP治疗复发难治弥漫大B细胞淋巴瘤的分子标志物筛选与鉴定	2021A1515011131	陈剑锋	结题	拟收回项目经费0.255万元。	/
2582	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	长非编码RNA lnc439通过下调E2F1转录活性抑制肝细胞肝癌恶性进展的分子机制研究	2021A1515011156	李荣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2583	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	全球气候变化下红树植物白骨壤群体演化的基因组学研究	2021A1515011160	郭子晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2584	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	细菌基因组磷酸化修饰的识别蛋白探索及其非防御性功能研究	2021A1515011168	熊啸林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2585	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	城市三维空间结构对碳排放的影响机理与模拟研究	2021A1515011192	欧金沛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2586	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型完全氨氧化菌(comammox)参与氮循环的机制及其生态效应	2021A1515011195	杨玉春	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2587	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	血浆CXCL12增多介导海马血管周神经炎症导致外周神经损伤后记忆障碍及茶氨酸干预的机制研究	2021A1515011201	周利君	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2588	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	血小板来源外泌体促进鼻咽癌转移及其分子作用机制	2021A1515011209	张擎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2589	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	野海棠属基于形态及基因组重测序数据的整合物种界定	2021A1515011214	刘莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2590	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	磁暴期间等离子体层的响应过程研究	2021A1515011216	钟嘉豪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2591	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	大气气溶胶酸度计算中混合态假设的合理性评估研究	2021A1515011248	贾世国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2592	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	丹酚酸B通过AMPK/FoxO4和Syndecan-4/Rac1信号调控线粒体参与NLRP3介导的细胞焦亡修复血管内皮损伤的作用机制	2021A1515011257	唐欲博	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2593	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	鱼类神经坏死病毒B2蛋白对哺乳动物细胞抑制效应的机制研究	2021A1515011265	谢俊锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2594	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	植物SWI/SNF染色体重塑复合体新亚基的鉴定及其调控植物发育的研究	2021A1515011286	李陈龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2595	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	植物生长-防御权衡：不同类型菌根树种的觅磷行为与抗病性状比较	2021A1515011293	王民煌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2596	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	中长链脂肪酸调控几内纳滨对虾肠道菌群紊乱的机制	2021A1515011300	曾桑正	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2597	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	动态物流系统的深度强化学习算法研究	2021A1515011301	张子臻	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2598	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	多组学融合技术应用于胃癌新辅助化疗疗效精准预测模型构建的研究	2021A1515011327	王玮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2599	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	反义长链非编码RNA SP2-AS1调控OPRM1介导肝癌转移的作用和机制研究	2021A1515011332	陈东泰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2600	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肺鳞癌新候选癌基因XPO1和REL的协同致癌作用及其机制	2021A1515011345	林初文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2601	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	风险投资行为特征的连续时间模型研究	2021A1515011354	陈珠明	结题	拟收回项目经费0元。	/
2602	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	风险异质性下的汇率制度选择——理论框架、实证检验与中国实践	2021A1515011355	王伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2603	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	非完全信息下的联邦学习客户端选择机制研究	2021A1515011369	胡森	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2604	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	海洋输出生产力对南海北部颗粒无机碳沉积的影响	2021A1515011395	刘晓青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2605	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	红树林湿地中藻菌生物膜及其EPS与EDCs的微观互作机制	2021A1515011397	杨丽华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2606	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	高尔基体囊泡转运蛋白GOLT1B调控CXCR4促进结直肠癌转移的作用和机制研究	2021A1515011400	杨孜欢	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2607	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	工程化巨噬细胞靶向递送肿瘤抗原复合物激活抗原呈递细胞的研究	2021A1515011418	郭聆	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2608	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于两步法残差地形模型技术精化南极区域重力场模型的关键技术研究	2021A1515011425	杨萌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2609	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于气候系统长期记忆性特征的气候突变早期预警方法研究	2021A1515011428	何文平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2610	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于人工智能的区域植被生态系统时序蒸散模拟及影响因素研究——以广东省为例	2021A1515011429	孙颖	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2611	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于日冕三维磁场外推的太阳爆发预报研究	2021A1515011430	段爱英	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2612	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	谷氨酰胺代谢调控口腔黏膜上皮细胞自噬/凋亡平衡的机制研究	2021A1515011432	陶小安	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2613	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	巨噬细胞源性外泌体LncRNA-SIMIL调控自噬促进腺毒症心肌损伤的机制研究	2021A1515011433	杨正飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2614	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	顾客与服务机器人人机互动与人机价值共创机制研究	2021A1515011439	谢礼珊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2615	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	光响应智能靶向纳米探针用于非酒精性脂肪性肝炎诊疗的研究	2021A1515011442	董帜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2616	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	广视角高分辨率光场型光学透射头戴显示器研究	2021A1515011449	秦宗	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2617	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于无人机平台多源数据的单木红树林生物量估算研究	2021A1515011462	刘凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2618	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于中华白海豚体外模型的新型持久性有机污染物毒性评价及生物标志物研究	2021A1515011467	孙显	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2619	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	金伯利岩的成因演化及深部响应：基于矿物微成分、微结构的约束	2021A1515011472	杨志军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2620	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	机械门控Piezo1通道在慢性肾脏损伤组织张力和硬度变化过程中的作用及机制研究	2021A1515011482	李春凌	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2621	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于CRISPR/Cas9技术筛选寨卡病毒的宿主因子与功能研究	2021A1515011491	张萍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2622	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关巨噬细胞外泌体源miR-221介导PTEN缺失促进子宫内膜癌向干细胞转化的EMT机制研究	2021A1515011542	李小毛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2623	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于大数据的新发重大传染病监测、预警与应对	2021A1515011592	杜向军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2624	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	心肌细胞传感干预系统的构建与无损节律性调控的基础研究	2021A1515011609	黎洪波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2625	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新结构高性能二维多孔炭杂化材料的设计制备及其储钠的机制研究	2021A1515011617	刘绍鸿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2626	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	维西-乔后-红河断裂构造反转与南海形成演化耦合关联	2021A1515011631	王洋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2627	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	西太平洋麦哲伦海山玄武岩地球化学特征及对岩石圈地幔不均一性的指示	2021A1515011635	黄强大	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2628	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型血管生成素-1短肽水凝胶递释ISL1-hMSCs来源外泌体改善下肢缺血的作用及其机制	2021A1515011648	向秋玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2629	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于高分辨率神经节细胞成像系统与多模态影像组学的Leber遗传性视神经病变诊断模式研究	2021A1515011653	徐晓宇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2630	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤东-粤北主要山系的古地形再造(晚白垩世以来)	2021A1515011658	丁汝鑫	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2631	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	信息物理融合电力系统弹性过程的建模、分析与优化	2021A1515011661	吴嘉婧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2632	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于呼气代谢组学研究低浓度苯系物暴露所致肺损伤	2021A1515011669	肖勇梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2633	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于基因型和眼部生物学参数纵向变化规律的先天性晶状体脱位防治策略的构建	2021A1515011673	郑丹莹	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2634	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	乳酸脱氢酶A的乙酰化修饰在浆细胞病对硼替佐米耐药的作用及机制研究	2021A1515011715	李娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2635	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	深海浮游生态系统合成纤维系统复杂力学特性研究	2021A1515011734	黄维	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2636	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	神经环路异常参与青光眼性视神经病变的机制研究	2021A1515011737	李飞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2637	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向建筑冷热电储的PVT-能源桩地源热泵系统耦合机理及优化匹配	2021A1515011739	游田	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2638	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向脑机接口的表面微结构微针阵列电极液下激光加工及性能研究	2021A1515011740	刘彬	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2639	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	巨噬细胞来源CSF1R在银屑病中的作用及机制探讨	2021A1515011742	谈智	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2640	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	胃癌复发相关环状RNA分子标志物的筛选和预测算法研究	2021A1515011743	赵齐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2641	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	维生素B6调控NF-κB/IL-6/STAT3信号通路改善结肠直肠癌预后	2021A1515011751	张彩霞	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2642	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	应用实时无创的新型生物检测技术识别与大气臭氧污染相关的小分子氧化应激代谢物	2021A1515011754	于红瑶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2643	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	脑白质结构异常在汉语阅读障碍发病中的作用和预测	2021A1515011757	李秀红	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2644	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	实现窄带射频层析成像失真自修复的理论与方法	2021A1515011758	郭雪梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2645	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	健康城市建设中环境颗粒物所致疾病负担的高精度测算研究	2021A1515011765	林晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2646	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	室壁应力通过Piezo1-Ca2+信号诱导心肌细胞焦亡促进扩张型心肌病的作用及机制	2021A1515011766	谭红梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2647	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	酸性微环境调控巨噬细胞IL13分泌影响胃癌干细胞表型的机制研究	2021A1515011767	胡佩珊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2648	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	漂浮式两叶片弹性轮毂风机耦合动力特性研究	2021A1515011771	王凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2649	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	类风湿性关节炎FLS源性外泌体介导Lnc-TRAFD1-YAP1损伤软骨细胞的作用及机制	2021A1515011772	梁堂钊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2650	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体lncRNA-LNMICC诱导肿瘤相关巨噬细胞募集与活化在营造宫颈癌淋巴结转移前微环境中的作用及机制研究	2021A1515011776	王伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2651	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	褪黑素靶向SIRT4调控线粒体功能促DPCs成牙本质向分化的分子机制研究	2021A1515011779	黄芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2652	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	转角二维结构声子模式研究	2021A1515011787	别亚青	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2653	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用SPIO靶向纳米探针对于子宫内异位症的荧光和磁共振双模态成像及抗血管生成治疗子宫内异位症的疗效和机制研究	2021A1515011791	陈淑琴	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2654	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	异染色质Satellitec RNA激活p53在视网膜色素上皮细胞衰老中的机制研究	2021A1515011793	龚莉莉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2655	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	数据驱动下山山区高速公路桥隧群区安全态势感知与事故辨识机理研究	2021A1515011794	陈俊周	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2656	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	铁氧化物纳米晶体的高效界面调控及细胞影像研究	2021A1515011799	王志勇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2657	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	同伴导师主导的脊髓损伤患者社会参与远程促进模式构建及干预机制研究	2021A1515011800	李琨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2658	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	突发事件舆论与隐私泄露协同演化机制及其风险控制研究	2021A1515011805	朱侯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2659	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	我国商业银行体系系统性风险测度与预警：基于行业信贷的视角	2021A1515011816	朱书尚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2660	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向可信计算的安全存储体系结构研究	2021A1515011836	沈明华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2661	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向联邦学习的信息几何优化方法	2021A1515011840	何笑雨	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2662	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PEI修饰胶原矿化支架促进成骨的免疫调节机制研究	2021A1515011848	黄雪清	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2663	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区城市热岛效应及其缓解措施的数值研究	2021A1515011890	李显祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2664	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤西地区晚中生代沉积物源示踪及构造启示	2021A1515011896	甘成势	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2665	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习的癫痫发作预测脑电及多模态数据模型研究	2021A1515011897	周毅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2666	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	人工智能时代顾客-服务机器人融入行为的实证研究	2021A1515011899	朱翊敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2667	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的车辆行程时间预测模型研究	2021A1515011902	刘威	结题	拟收回项目经费2,266,361元。	/
2668	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向边缘智能的分布式数据分析处理方法研究	2021A1515011912	周知	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2669	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	入水向前喷水通气空泡多相流动机理研究	2021A1515011917	蒋运华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2670	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	数智驱动管理决策背景下企业社会责任的微观基础理论研究	2021A1515011920	陈宏辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2671	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	数字集成电路射频电磁辐射的杂讯仿真方法	2021A1515011922	栗涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2672	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	应用于5G通信的介质天线关键理论和技术	2021A1515011943	杨楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2673	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	孕期PM2.5和热浪暴露对于胎儿生长轨迹的影响及印记基因DLK1-MEG3的调控机制探讨	2021A1515011947	王琼	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2674	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于医学指南及自步学习的可解释辅助疾病诊断与标签噪声发现方法研究	2021A1515011963	任江涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2675	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	角色困境下的道德判断与职场疏离感	2021A1515011978	赵新元	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2676	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	结合主动感知的分布式无人机相参集群探测方法研究	2021A1515011979	吴建新	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2677	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	均值方差动态学习优化理论及其应用	2021A1515011984	夏俐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2678	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	可转债并购中的价格偏离及其经济后果研究--基于双重不对称信息与大股东参与的视角	2021A1515011986	刘娥平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2679	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	客户经理努力及支付模式对代理商和零售商竞争的影响研究	2021A1515011987	徐佳焱	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2680	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	头戴式VR环境下自然手势交互技术研究	2021A1515011990	武汇岳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2681	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于群际情绪-刻板印象-行为趋向系统模型的职业污名形成机制及去污化策略研究	2021A1515012005	黎耀奇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2682	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	交互约束下的草图真实感生成方法研究	2021A1515012019	林淑金	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2683	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	可见光定位系统资源分配与性能优化技术研究	2021A1515012021	周炳朋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2684	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	仿生药物传递系统定向搭建隧道纳米管3D网络增效溶瘤病毒治疗腹腔转移卵巢癌的递送机制研究	2021A1515012025	冯敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2685	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	M3R通过PI3K/Akt途径调控PD-L1表达介导EMT和免疫逃逸在非小细胞肺癌的作用机制研究	2021A1515012027	郭禹标	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2686	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	两种新型低配位含磷官能团的设计合成和应用研究	2021A1515012028	李忠曙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2687	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	核受体ROR γ 调控胃癌细胞代谢促进化疗耐药的作用及其机制研究	2021A1515012029	韩方海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2688	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	七氟化四钛负载单原子催化剂的制备及在降解短链全氟化合物中的应用	2021A1515012033	王嘉蔚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2689	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	来自orbifold量子丛代数的正性猜想	2021A1515012035	黄敏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2690	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	剩余压电场驱动新兴污染物降解及其机理研究	2021A1515012036	冯锦茜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2691	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	迁移学习在江门中微子实验顶点及能量重建中的研究	2021A1515012039	李紫源	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2692	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	中性粒细胞弹性蛋白酶介导鼻泪管黏膜的病理改变及干预研究	2021A1515012043	梁轩伟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2693	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	形状记忆合金驱动的主动式液阻隔振器建模及其性能研究	2021A1515012051	焦小磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2694	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	LincRNA-p21基因座DNA元件及RNA在成肌细胞分化及肌肉再生中的功能及分子机制研究	2021A1515012058	赵喻	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2695	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	II型肺泡上皮细胞焦亡在早产儿支气管肺发育不良中的作用及机制研究	2021A1515012072	黄越芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2696	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	通过抑制ERK信号通路克服SMAD4缺失的MSI-H肠癌免疫耐受的研究	2021A1515012080	夏良平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2697	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	海上风电吸力桶基础抗震性能研究	2021A1515012088	林沛元	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2698	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	光镜图像中胚胎细胞的人工智能识别方法与胚胎发育无创评估系统	2021A1515012108	李伟忠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2699	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	HDAC4调控成纤维细胞自噬影响糖尿病足溃疡创面愈合的机制研究	2021A1515012109	毕长龙	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2700	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	IL-33/ST2轴对眼弓形虫病的免疫调节机制研究	2021A1515012115	吕芳丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2701	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	极地浮冰下扫对船艉伴流场分布特性影响与流动机理研究	2021A1515012134	骆婉珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2702	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	MSC-EVs通过circFOXK2编码功能性多肽调控CD8+CD28-T细胞分化诱导肝移植免疫耐受的机制研究	2021A1515012136	郑俊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2703	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	PACAP调控DSCR1-CREB环路在正常眼压性青光眼RGCs凋亡中的作用	2021A1515012142	黄晶晶	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2704	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	生物炭对有机肥施用土壤中抗生素抗性基因消减效应及作用机理研究	2021A1515012157	储双双	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2705	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	不完整信息下的多模态数据检索方法研究	2021A1515012172	赖韩江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2706	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型冠状病毒核衣壳蛋白通过调控NF-kappaB信号通路介导的炎症反应及其分子机制研究	2021A1515012179	伍耀星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2707	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	二维/三维/二维窄带隙钙钛矿结构构筑及其近红外探测性能研究	2021A1515012198	朱璐	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2708	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	广东中深层地热开采扰动作用下流体对花岗岩断层摩擦特性的影响	2021A1515012202	刘金锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2709	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于HIGHTSI模式的南极普利兹湾沿岸海冰热力学参数化方案研究	2021A1515012209	刘长炜	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2710	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	合并G6PD缺乏症影响缺血性脑卒中预后的机制初步探讨	2021A1515012216	陈艺聪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2711	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于Curcumin介导PTGER2去甲基化构建人工骨膜及其促骨整合的作用及机制研究	2021A1515012225	何容涵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2712	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	珠江的诞生：南海北缘新生代沉积记录的制约	2021A1515012231	张增杰	结题	拟收回项目经费0元。	/
2713	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于单个卷积神经网络的多种常见眼底病变的人工智能筛查模型	2021A1515012238	林铎儒	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2714	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于多模特征与预测融合的精准室内定位算法研究	2021A1515012242	刘宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2715	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	杂原子掺杂生物炭对重金属的选择性吸附和生物有效性控制机理研究	2021A1515012250	赵楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2716	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	三维微针传感阵列的构建及体内多生理参数同步监测机制研究	2021A1515012261	谢曦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2717	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能电网应用的相变储能建筑动态用能优化需求响应关键技术及示范平台开发	2021A1515012265	高殿策	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2718	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	利用靶向超声造影显像技术无创诊断抗体介导排斥的基础研究	2021A1515012270	廖涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2719	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	涂层下航空铝合金在海洋环境中的局部腐蚀演化规律及机理	2021A1515012281	刘法谦	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2720	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向粤港澳大湾区的基础科学研究中心转移规律及其应用研究	2021A1515012291	侯剑华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2721	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度生成模型的无监督文本语义哈希方法研究	2021A1515012299	苏勤亮	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2722	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于自适应知识蒸馏的多模态人体行为识别关键技术	2021A1515012311	刘阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2723	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	降质雨雾场景的可视化成像模型研究	2021A1515012313	苏卓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2724	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	运动学模型未知条件下的软体机械臂智能控制关键技术研究	2021A1515012314	谭宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2725	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ALKBH5介导的m6A甲基化修饰调控LRP5/ β -catenin通路在脓毒性肝损伤Kupffer细胞极化中的作用及机制	2021A1515012318	姚伟锋	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2726	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于反转录引物交换反应的可视化液体活检新策略的构建及胃癌早期诊断中的应用研究	2021A1515012333	瞿祥猛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2727	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	增强葡萄糖代谢减轻噪声性聋的作用及机制研究	2021A1515012346	熊浩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2728	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	金属配合物抗癌免疫活性与作用靶点研究	2021A1515012347	邹滔滔	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2729	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	HDAC抑制剂增强B7-H3嵌合抗原受体T细胞对口腔鳞癌免疫疗效的机制研究	2021A1515012355	李劲松	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2730	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	转录因子OCT1调控PSCA在胃癌低表达致肿瘤发生发展及其机制	2021A1515012369	陈映波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2731	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	新型阅读蛋白FUBP1结合m6A甲基化修饰的TLR4参与脓毒症相关性脑病的机制研究	2021A1515012370	邢蔚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2732	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ApeC蛋白的原核生物起源及其分子功能研究	2021A1515012380	黄盛丰	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2733	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	家族性鼻咽癌EB病毒变异谱的鉴定及其在鼻咽癌发生中的作用和机制研究	2021A1515012397	张江波	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2734	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	CircATRNL1介导铁过载促进铁死亡增强口腔鳞癌放疗敏感性的实验研究	2021A1515012399	余东升	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2735	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	白背飞虱类tk基因与性行为关联的功能鉴定及甲基化分析	2021A1515012402	王方海	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2736	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	蛋白质冠纳米颗粒复合体形成机理研究及其在影像学中的应用	2021A1515012404	杨江	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2737	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	诱导多能干细胞(iPS)对TX小鼠脑部锥体外系网络损伤修复作用的研究	2021A1515012407	周香雪	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2738	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	1980年代以来秋冬季北极巴伦支海冰面积影响冬季乌拉尔山阻塞高压活动的机理与模拟分析	2021A1515012419	张皓岚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2739	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	Cl-敏感性激酶WNK1促进高血压脑血管重构的机制研究	2021A1515012427	马明明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2740	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	IAPs抑制剂APG-1387促进IL-12p40分泌提高MSS肠癌对PD-1抗体疗效的研究	2021A1515012439	邱妙珍	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2741	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	IL-38在肝细胞癌中的作用、机制及临床价值的研究	2021A1515012441	周奇	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2742	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	ITPKB活性调控在卵巢癌顺铂耐药形成中的作用与机制研究	2021A1515012446	潘超云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2743	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于亲疏水转化的水性聚羧胺涂层的分子设计、制备及防腐机理研究	2021A1515012449	顾林	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2744	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	具有肝脏疾病RNA靶向治疗潜力的ADAR蛋白高效结合底物筛选	2021A1515012463	杨文兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2745	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	矿酸性废水生物膜群落的结构与功能研究	2021A1515012468	黄立南	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2746	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	氯胺酮对PTSD样记忆损害的调节及机制	2021A1515012471	王小广	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2747	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	RNA结合蛋白RNF162通过P小体促进三阴乳腺癌远处转移的机制研究	2021A1515012476	林僊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2748	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	鞘氨醇激酶2介导的代谢重塑调控心脏再生和损伤修复的分子机制	2021A1515012489	曹楠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2749	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	癌基因KCNK9通过AKT调控肝内胆管细胞癌的作用及机制研究	2021A1515012493	胡昆鹏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2750	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	苯并咪唑类高选择性PDE10抑制剂的优化及抗肺动脉高压研究	2021A1515012499	郭磊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2751	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	草蛉科昆虫历史生物地理及其与地质环境的协同演化	2021A1515012508	师超凡	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2752	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	潮汐影响珠江网河区地下水对河道排放特征机制研究	2021A1515012514	王亚	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2753	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	丹参酮类化合物靶向组织相容性复合体(MHC-I)治疗结肠癌新策略研究	2021A1515012530	杨湘玲	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2754	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	针对老年群体足踝骨骼肌平衡调控机制的生物力学研究	2021A1515012534	张先熠	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2755	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	凋亡小体对正畸牙移动骨改建的生物力学调控机制研究	2021A1515012535	曹阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2756	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肺腺癌中外泌体 miR-98促非T790M突变EGFR-TKI耐药的分子机制	2021A1515012548	黄邵洪	结题	拟收回项目经费0.0005万元。	/
2757	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤酸性环境响应性抗癌高分子在化疗耐药头颈鳞癌中的应用及机制研究	2021A1515012575	刘学奎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2758	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	微藻生物膜系统处理水产养殖废水的关键问题研究	2021A1515012589	彭娟	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2759	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	蒙脱石与水相互作用机理的分子动力学模拟研究	2021A1515012612	郑媛媛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2760	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	头颈鳞癌中FAP调节免疫细胞功能的机制研究	2021A1515012620	廖静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2761	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	针对幽门螺杆菌(膜)持续感染全过程的多功能递药系统的构建及其多维度清除机制研究	2021A1515012621	胡海燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2762	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	面向信息新鲜度的时空协同感知与传输方法研究	2021A1515012631	王玺钧	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2763	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于纳米材料的超快电子发射、超短电子脉冲性能研究与应用探索	2021A1515012636	沈岩	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2764	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于同伴效应的广东省随迁子女教育融入问题研究	2021A1515012644	王海宁	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2765	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区产学研合作的作用机制及产学研合作创新网络的形成机制研究	2021A1515012647	周开国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2766	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	脑卒中运动康复治疗诱导小脑深部核团神经可塑性的机制研究	2021A1515110254	毛海岸	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2767	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	氧化还原响应型纳米药物通过增效T细胞抗肿瘤免疫治疗不全射频消融术后残留的研究	2021A1515110394	张文岳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2768	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	天行长臂猿肠道中病毒与宿主微生物相互作用对食性变化的适应性机制	2021A1515110523	高少明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2769	中山大学	区域联合基金-青年基金项目	ZDHHC5介导的NOD2棕榈酰化调控滑膜巨噬细胞炎症在骨关节炎中的作用机制	2021A1515110996	李长川	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2770	中山大学	粤桂联合基金-面上项目	肿瘤源性外泌体环状RNA-4771挟持巨噬细胞促进食管鳞癌免疫沉默微环境形成的机制研究	2021A1515410004	周大成	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2771	中山大学	广东省自然科学基金-杰出青年项目	以SNX3-Retromer为心衰新靶标的药理学研究	2021B1515020100	路静	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2772	中山大学	粤桂联合基金-重点项目	多基因风险评估结合EB病毒检测用于鼻咽癌个体化筛查新模式的研究	2021B1515420007	贾卫华	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2773	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	靶向Toll样受体的佐剂对新冠疫苗的免疫调节与机制研究	2022A1515010132	何欣	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2774	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	钙钛矿太阳能电池的协同器件结构简化与性能提升	2022A1515010282	吴武强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2775	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	漂浮浮标随体波浪能宽频高效利用机理研究	2022A1515010792	王立国	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2776	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	应用于谐振式无线能量传输的自适应功率调节技术与芯片实现	2022A1515011054	郭建平	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2777	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于预训练模型及医学知识的电子病历质量评价方法研究	2022A1515011275	任江涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2778	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	多媒体网络中计算传输关键技术研究	2022A1515011315	张金钊	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2779	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于时序数量性状位点分析的帕金森病进展异质性的因果研究	2022A1515011440	刘甘强	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2780	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习与无人机平台的城市地下空间洪涝风险精准评估关键技术	2022A1515011494	黄华兵	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2781	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于卫星遥感和数值模型反演甲烷排放方法研究及其在广东省的应用	2022A1515011554	卢晓	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2782	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	基于实验与LBM方法的静止与流动熔融铅铋中气泡迁移特性研究	2022A1515011582	成松柏	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2783	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	伏隔核TET3介导的DNA去甲基化在调控恐惧记忆过度泛化中的作用	2022A1515012090	赵虎	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2784	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	β -氧化镱型核辐射探测器研究	2022A1515012163	卢星	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2785	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	circFhit调控亲本基因Fhit的转录参与神经损伤诱导的神经病理性疼痛	2022A1515012259	徐婷	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2786	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	METTL3调控皮肤成纤维细胞RAGE表达在晚期糖基化终末产物诱发黄褐斑中作用和机制研究	2022A1515012451	许庆芳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2787	中山大学惠州研究院	区域联合基金-青年基金项目	微反应中氧的传质强化对仿生催化丙烯、环己烯环氧化的定向调控机制	2019A1515110979	王结祥	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收结论	经费处理意见	备注
2788	中山大学惠州研究院	广东省自然科学基金-面上项目	离子液体功能凝胶强化石化废水中酚类组分分离的机制	2021A1515010260	杨祖金	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2789	中山市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	自分泌抗PD-1纳米抗体的CD33/TIM-3双靶点CAR-T细胞构建及安全性和有效性评价研究	2021A1515011320	王伟佳	结题	拟收回项目经费6.02734万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2790	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	降雨条件下层状加筋土挡墙工作机理与设计方法研究	2021A1515011682	曹文昭	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2791	中震科建(广东)防灾减灾研究院有限公司	广东省自然科学基金-面上项目	紫外发光二极管/氟的联合过程去除污水中的抗生素抗性细菌和抗性基因的过程优化及其水质影响机理研究	2021A1515010415	王超	结题	拟收回项目经费0元。	/
2792	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	果胶裂解酶Pel1在内生细菌TR21定殖和诱导香蕉系统抗性上的作用机制研究	2020A1515011015	喻国辉	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2793	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA-LncInR2靶向胰岛素信号通路调控褐飞虱繁殖力的分子机制	2020A1515110063	刘凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2794	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	高稳定性1T型MoS2的制备及其太阳能水蒸发的应用研究	2020A1515110197	黄启章	结题	拟收回项目经费5.33万元。	/
2795	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	基于核-壳结构纳米颗粒交联的智能杂化水凝胶型农药载体及其缓控释机制研究	2020A1515110822	吴连英	不通过	拟收回项目经费7.18141万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
2796	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	钾离子通道TPKs在香石竹切花气孔失水中的作用与调控研究	2020A1515110961	刘松梅	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2797	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	多酸限域插层六方氮化硼智能纳米载体的可控构建及其抗菌机制研究	2020A1515110975	郝丽	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2798	仲恺农业工程学院	区域联合基金-青年基金项目	多取代吡唑衍生物的合成及其抑菌活性研究	2020A1515111112	杨冬燕	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2799	仲恺农业工程学院	粤桂联合基金-面上项目	追赶训练通过能量补偿降低个体差异同类残食行为的机制研究-以大口黑鲈为例	2020A1515410006	李江涛	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2800	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	PPR675介导水稻叶绿体RNA编辑调控叶绿体和分蘖发育的分子机理	2021A1515010517	唐辉武	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2801	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于组分效应探究不同食物对油脂煎炸过程典型 α 、 β -不饱和醛生成及迁移的影响机理	2021A1515011060	马路凯	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2802	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于多尺度特征提取和深度学习的集约化养殖环境下水禽异常行为识别模型研究	2021A1515011605	尹航	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2803	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	纳米流体管内高效蒸发流型全域构建强化传热机制研究	2021A1515011760	钟天明	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2804	珠海科技学院	广东省自然科学基金-面上项目	基于AR靶点的大独活香豆素类抗前列腺癌药效物质基础及其分子作用机制研究	2021A1515011485	吴威	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2805	珠海深圳清华大学研究院创新中心	广东省自然科学基金-面上项目	3D集成芯片硅通孔中Cu局部挤出行为的力学建模与机理研究	2021A1515010651	陈志文	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2806	珠海市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	GLP-1通过HIF-2 α 调控BMSCs分化命运及其在骨质疏松防治中的机制	2021A1515010695	鲁红云	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2807	珠海市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	肝细胞癌经TACE治疗后大血管侵犯的风险预测:基于深度学习的联合模型构建	2021A1515110252	傅思睿	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2808	珠海市人民医院	区域联合基金-青年基金项目	LncDACH1参与特发性肺纤维化的作用与机制研究	2021A1515111049	孙健	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2809	珠海市人民医院	省企联合基金-面上项目	长循环和肿瘤靶向电转磺胺两性离子聚合物用于抗肿瘤药物的高效递送	2021A1515220011	彭绍军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2810	珠海市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	近红外二区光响应H2Se纳米前药通过光热增强的自噬-免疫协同效抑制制三阴性乳腺癌复发与转移的应用及机制研究	2022A1515010335	彭绍军	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2811	珠海市人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	先锋转录因子p63通过重塑染色质结构调控肝内胆管癌相关基因KRT17的机制研究	2022A1515011932	喻昕阳	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/