

附件 5

第二十三届中国专利优秀奖项目名单

(791 项)

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| 1 | ZL03107184.8 | 有效部位药物沉积得到改善的干粉组合物 | 南昌弘益科技有限公司 | 刘孝乐、朱丹、钱进、许军、彭红、李平、刘智 |
| 2 | ZL03117484.1 | 一种治疗抑郁症的药物及其制备方法 | 四川济生堂药业有限公司 | 郭礼新 |
| 3 | ZL200410023289.5 | 一种铝电解电容器及其制造方法 | 湖南艾华集团股份有限公司 | 王安安 |
| 4 | ZL200410069390.4 | 一种稳定的重组人干扰素 $\alpha 1b$ 水溶液 | 北京三元基因药业股份有限公司 | 杨大军、刘金毅、刘永全、孙俭波、程永庆 |
| 5 | ZL200510014459.8 | 五自由度机器人 | 天津大学 | 黄田、刘海涛、李矇 |
| 6 | ZL200610093478.9 | 水车式增氧机的叠装式叶轮 | 浙江富地机械有限公司 | 吴为国 |
| 7 | ZL200710113375.9 | 油田压裂泵撬远程自动控制系统 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | 戴光明、吕亮、孙伟杰、姜晓宝、赵卫东 |
| 8 | ZL200710120005.8 | 一种大容积罐式集装箱 | 中集安瑞环科技股份有限公司 | 傅卫星、陈利军、汪海平 |
| 9 | ZL200710126103.2 | LDPC 码的混合自动请求重传的信道编码及调制映射方法 | 中兴通讯股份有限公司 | 徐俊、袁志锋、胡留军 |
| 10 | ZL200810001069.0 | 一种链霉菌、用其产生他克莫司的方法及其应用 | 浙江海正药业股份有限公司 | 詹佩君、胡建红、潘丹、叶美丽、马海霞、林剑秋、白骅 |
| 11 | ZL200810010437.8 | 一种钛及钛合金铸造用石墨型涂料 | 沈阳铸造研究所有限公司 | 谢华生、娄延春、张春辉、赵军、苏贵桥、于志强、刘时兵 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| 12 | ZL200810045785.9 | 一种高性能聚合物管材的制备方法及其装置 | 四川大学 | 王琪、张杰、郭岳、白时兵、华正坤 |
| 13 | ZL200810051494.0 | 一种现场培养微生物用于快速生化需氧量检测的方法 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 刘长宇、董绍俊 |
| 14 | ZL200810055783.8 | 一种汉英词语自动对齐方法 | 中国科学院自动化研究所 | 宗成庆、周玉、何彦青 |
| 15 | ZL200810143346.1 | 一种高功率平面磁控溅射阴极 | 湖南玉丰真空科学技术有限公司 | 陈理、李国强 |
| 16 | ZL200810232505.5 | 非公路用自卸车的设计方法 | 陕西同力重工股份有限公司 | 牟均发、薛晓强、范翠玲、张帆、林鹰、周万智、彭满平 |
| 17 | ZL200810232604.3 | 一种可进行随形退火热处理的金属零件制造工艺 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 | 贾文鹏、汤慧萍、刘海彦、贺卫卫、黄瑜 |
| 18 | ZL200810235717.9 | 2-氰基-3-氨基丙烯酸酯衍生物的制备方法 | 江苏省农药研究所股份有限公司 | 王宁、曹燕蕾、谢欣、王达、张磊、朱晶、曹庆亮、徐巍 |
| 19 | ZL200810243692.7 | 棉型记忆休闲类面料的制备方法 | 丹阳市丹祈纺织有限公司 | 张俊炎、张沛、朱玉梅 |
| 20 | ZL200910034953.9 | 多轴向经编机0经纱送经装置 | 常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司 | 谈昆仑、何亚勤、刘黎明、陈震、张士兵 |
| 21 | ZL200910041576.1 | 一种暗挖隧道的加固方法 | 广州机施建设集团有限公司 | 黎丁、丁昌银、何炳泉、黎文龙、陈慕贞、柯德辉、雷雄武、黄平宇、秦健新、姚鸿展、叶彬彬、李悦 |
| 22 | ZL200910073354.8 | 采用计算机程序确定模型水轮机转轮叶片初生空化的声学方法 | 哈尔滨电机厂有限责任公司 | 赵越、张乐福、乔钢、黎辉、徐用良、刘智良、赵英男、张千里、赵景芬、吴可君、郭全宝、刘登峰、孙宗鑫 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|------------------------|-----------------------|---|
| 23 | ZL200910088381.2 | 新轴心式膝关节假体 | 北京市春立正达医疗器械股份有限公司 | 岳术俊、张朝锋、许奎雪、史春生、李喜旺、解凤宝、王文波、肖涟波、姜红江、史春宝 |
| 24 | ZL200910092433.3 | 口蹄疫疫苗制备方法 | 金宇保灵生物药品有限公司 | 王伟峰、卢永干、周劲松、泰鹏、李荣 |
| 25 | ZL200910104567.2 | ULPA 超高效空气过滤材料的制备方法 | 重庆再升科技股份有限公司 | 秦大江、刘军 |
| 26 | ZL200910107674.0 | 舞台灯光照明系统及 LED 阵列 | 深圳市绎立锐光科技开发有限公司 | 张权、胡新兵、高志军、李屹 |
| 27 | ZL200910147637.2 | 一种准直器调节方法和装置 | 上海西门子医疗器械有限公司 | 邵军明、田毅 |
| 28 | ZL200910185439.5 | 基于双传感器的抗强干扰的数字涡街流量计 | 合肥工业大学、重庆川仪自动化股份有限公司 | 徐科军、罗清林、王刚、刘三山、康一波、石磊、徐银江 |
| 29 | ZL200910213509.3 | 一种超越离合器 | 江苏南方轴承股份有限公司 | 周雪刚、薛青、史建伟 |
| 30 | ZL200910217431.2 | 采出液处理污水沉降罐中产生的污油回收处理工艺 | 大庆油田有限责任公司、大庆油田工程有限公司 | 夏福军、吴迪、孟祥春、隋向楠、李建亮 |
| 31 | ZL200910219027.9 | 一种灭弧室内主、弧触头的异速运动装置 | 中国西电电气股份有限公司 | 张文兵、马占峰、苏郁馥 |
| 32 | ZL200910266195.3 | 辐照监督管定位支撑结构水下安装方法 | 秦山核电有限公司 | 马明泽、陈梁、何少华、黄志军、王聪 |
| 33 | ZL201010010007.3 | 一种提高 TIG 焊接速度的装置和方法 | 沈阳工业大学 | 常云龙、陈章、杨旭、杨殿臣、焦方龙、吴宁、路林 |
| 34 | ZL201010104326.0 | 沥青拌和站及其筛分精度控制方法及装置 | 徐州徐工养护机械有限公司 | 李家春、于明勇、李明超、朱贺、杜文涛、魏建华 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 35 | ZL201010109126.4 | 一种液相增粘熔体直纺涤纶工业长丝生产工艺 | 浙江古纤道绿色纤维有限公司 | 王祖宏、张朔、刘雄、李建国、樊继明 |
| 36 | ZL201010110352.4 | 一种多流程循环流化床锅炉 | 清华大学、北京热华能源科技有限公司 | 张衍国、李清海、蒙爱红、康建斌、王兆军、于培锋 |
| 37 | ZL201010125880.7 | 一种用于治疗小儿急性支气管炎的中药组合物及制备方法 | 广州白云山潘高寿药业股份有限公司 | 魏大华、胡燕、卢其福、雷英菊、王四元、王素薇 |
| 38 | ZL201010153233.7 | 防治十字花科蔬菜小菜蛾的组合物及其制剂和应用 | 上海生农生化制品股份有限公司 | 施顺发、张芝平、张雪林、毕强、徐里奇、董建生 |
| 39 | ZL201010177862.3 | 一种微球制造方法及制造设备 | 吴传斌、广州新济药业科技有限公司 | 吴传斌、温新国 |
| 40 | ZL201010181142.4 | 一种衣物柔顺剂及其制备方法 | 广州蓝月亮实业有限公司 | 李景宁、杨利川、林尚鹏、汪朝阳 |
| 41 | ZL201010191578.1 | 用于草酸酯加氢制乙二醇的催化剂及其制备方法 | 天津大学、天津市众天科技发展有限公司 | 马新宾、赵玉军、王胜平、赵国杰、余铭程、吕静、王保伟、李振花 |
| 42 | ZL201010191736.3 | 一种反应型高分子防水卷材 | 科顺防水科技股份有限公司 | 周义 |
| 43 | ZL201010195186.2 | 一种涂胶装置 | 广州弘亚数控机械股份有限公司 | 陈大江 |
| 44 | ZL201010233220.0 | 多官能团卞唑衍生脲酯类化合物、其制造方法及其光聚合引发剂 | 深圳有为技术控股集团有限公司 | 王智刚、王衍超、王亚朋、张永波、赵新阳、张岩峰、胥楚晨、宋怀海 |
| 45 | ZL201010237675.X | 一种高大空间顶部施工桁架平台提升系统 | 北京星河模板脚手架工程有限公司 | 姜传库 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|----------------------------|--|--|
| 46 | ZL201010250482.8 | 一种耐内压的 PET 热灌装瓶瓶底结构 | 广东星联精密机械有限公司、 华南理工大学 | 谢国基、姜晓平、胡青春 |
| 47 | ZL201010251915.1 | 口蹄疫病毒样颗粒及制备方法和用途 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 | 孙世琪、郭慧琛、杨顺利、 沈小燕、尹双辉、尚佑军、 刘湘涛、殷宏、才学鹏 |
| 48 | ZL201010296853.6 | 一种含氮杂环配体过渡金属络合物制备及其催化应用 | 中山奕安泰医药科技有限公司 | 刘毓宏、徐亮、蒙发明、毛波、 李彦雄 |
| 49 | ZL201010501037.4 | 一种微棱镜阴阳条纹反光模具的制作方法 | 福建夜光达科技股份有限公司 | 许明旗、许书火 |
| 50 | ZL201010502737.5 | 一种自动点焊设备 | 广东利元亨智能装备股份有限公司 | 周俊雄、周俊豪、周俊杰 |
| 51 | ZL201010508183.X | 桥梁深水基础钻孔桩与围堰平行施工的方法 | 中铁三局集团有限公司、中铁三局集团第五工程有限公司 | 陈明金、张宇宁、胡国伟、 刘海辉 |
| 52 | ZL201010509102.8 | 一种石蜡烃择形异构化催化剂及其制备方法和应用 | 中国石油化工股份有限公司、 中国石油化工股份有限公司 抚顺石油化工研究院 | 徐会青、刘全杰、贾立明、 张喜文、王伟 |
| 53 | ZL201010538264.4 | 一种荧光定量 PCR 反应液及荧光定量 PCR 方法 | 深圳华大基因科技服务有限公司 | 张庆辉、陈敏峰、黄业博、陈城超、 孙勇、张秀清、杨焕明 |
| 54 | ZL201010550596.4 | 一种修复管道碳纤维复合材料体系及应用 | 中国石油天然气集团公司、 中国石油天然气集团公司管材 研究所 | 马卫锋、罗金恒、赵新伟、 蔡克、陈志昕、张华 |
| 55 | ZL201010551335.4 | 多晶莫来石纤维的制备方法 | 山东鲁阳浩特高技术纤维有限公司 | 鹿成洪、荆桂华、刘超 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|-------------------------------|--|--|
| 56 | ZL201010552610.4 | 一种减压阀及其用途、流体输送系统 | 国家能源投资集团有限责任公司、中国神华煤制油化工有限公司、中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司 | 赵振秋、舒歌平、宋志平、张继明、章序文、谢瞬敏、赵宏世、安亮、韩来喜、王建立 |
| 57 | ZL201010587615.0 | 一种南极磷虾油的制备方法 | 大连工业大学 | 朱蓓薇、周大勇、秦磊、董秀萍、迟雅丽 |
| 58 | ZL201080015063.4 | 宽视场高分辨率拼接式头盔显示装置 | 北京理工大学、亚利桑那大学 | 程德文、王涌天、华宏 |
| 59 | ZL201080016377.6 | 吡唑基丙烯腈类化合物及其应用 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 李斌、于海波、张弘、程岩、罗艳梅、王立增、吴鸿飞、许曼 |
| 60 | ZL201110030660.0 | 甾体类抗孕激素组合物及其制备方法 | 广州朗圣药业有限公司 | 杨伟、谢恒、杨舒隽、杨丽雯、卢智俊、赵志荣、袁永玲 |
| 61 | ZL201110038537.3 | 一种旋转型锁块式钻井隔水管连接器 | 宝鸡石油机械有限责任公司、中国石油天然气集团有限公司、中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司 | 陈才虎、王定亚、任克忍、邓平、王进全、李爱利、何鸿 |
| 62 | ZL201110038689.3 | 丙戊酸钠的新晶型及其制备方法和用途 | 四川科瑞德制药股份有限公司 | 陈功政、宋庆国、万树伦 |
| 63 | ZL201110069362.2 | 诊断 G6PD 缺乏症的核酸杂交膜条、PCR 引物及试剂盒 | 深圳市亿立方生物技术有限公司 | 危梅娟 |
| 64 | ZL201110084139.5 | 雷达多目标数据互联方法 | 海华电子企业(中国)有限公司 | 陈杰波 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|-----------------------------------|------------------|---|
| 65 | ZL201110094875.9 | 一种高产酯酿酒酵母基因工程菌及其构建方法 | 天津科技大学 | 肖冬光、张翠英、郭学武、张建炜、孙溪、王文阳、葛泉雄 |
| 66 | ZL201110112615.X | 一种模块、用于模块的安装卸载装置 | 武汉电信器件有限公司 | 宋蓓莉、全本庆、高明锁、徐红春 |
| 67 | ZL201110133232.0 | 超速即停机械装置 | 康辉医疗科技(苏州)有限公司 | 陈利忠、沈益 |
| 68 | ZL201110162705.X | 一种生物可吸收聚合物支架基体及其制备方法和应用 | 乐普(北京)医疗器械股份有限公司 | 赵昆、李畅、端木正、张艳龙、杨映红、王洪建、张正才、蒲忠杰 |
| 69 | ZL201110229932.X | 一种新型多晶硅碳头料的物理分离方法 | 亚洲硅业(青海)股份有限公司 | 鲍守珍、汪成洋、陈芝文、宗冰、王体虎、施正荣 |
| 70 | ZL201110240238.8 | 薄片类介质堆叠导向装置及基于该装置的控制系统和方法 | 广州广电运通金融电子股份有限公司 | 刘恒、冉发、谭栋、吴恩 |
| 71 | ZL201110241466.7 | 一种城市生活小区雨水分流收集处理系统 | 重庆大学 | 柴宏祥、何强、魏英华、周健、孔祥娟、郝有志、邓轲、申随兵、潘伟亮、李家杰、徐海燕、赵芳 |
| 72 | ZL201110254669.X | 气体自动灭火系统的主动和备用量瓶组自动转换装置 | 福建天广消防有限公司 | 黄亚树、王日升 |
| 73 | ZL201110256168.5 | 船坞内船舶二次落墩单侧定位方法 | 中船黄埔文冲船舶有限公司 | 李家林 |
| 74 | ZL201110263456.3 | 一种经过预处理的含有磷酰胆碱基团的单体改善吸附树脂生物相容性的应用 | 佛山市博新生物科技有限公司 | 黄志攀、姜建明 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| 75 | ZL201110279939.2 | 一种核电站 DCS 调试系统和方法 | 中广核工程有限公司、中国广核集团有限公司、上海交通大学 | 杨宗伟、林萌 |
| 76 | ZL201110330158.1 | 一种用于制备氯乙烯的催化剂及其制备方法及其用途 | 中国科学院上海高等研究院、中科易工(上海)化学科技有限公司 | 姜标、钟劲光 |
| 77 | ZL201110353971.0 | 一种多表位 TK1 抗体的制备及其在人群体检筛查中早期肿瘤检测和风险预警中的应用 | 华瑞同康生物技术(深圳)有限公司 | 周际、李劲、斯文·斯库格、艾伦·何 |
| 78 | ZL201110369879.3 | 一种膝关节假体 | 北京纳通科技集团有限公司、西藏德康医疗器械有限公司 | 曲铁兵、郑诚功、丁玉宝、宋大勇 |
| 79 | ZL201110370759.5 | 抑制番茄青枯病的组合物及其应用 | 中国科学院南京土壤研究所 | 李建刚、董元华 |
| 80 | ZL201110400404.6 | 三维数字地球实时数据处理与管理系 统 | 泰瑞数创科技(北京)有限公司 | 杨晓峰、刘俊伟、李蔚蔚、杨俊 |
| 81 | ZL201110411143.8 | 一种塑料弹簧卡盘分体式预减振结构 | 湖北三环离合器有限公司 | 项辉 |
| 82 | ZL201110438037.9 | 一种集橡皮垫成形与板材充液成形于一体的液压机 | 佛山市康思达液压机械有限公司 | 方锦荣、张悦、朱雄飞、何景晖、权晋花、黄志伟、黎永杰 |
| 83 | ZL201110443575.7 | 用于内存系统的电压与时序校准方法 | 澜起科技股份有限公司 | 李春一、马青江 |
| 84 | ZL201110457487.2 | 一种复合高强度分散染料 | 浙江博澳新材料股份有限公司、九江富达实业有限公司 | 邵卫龙 |
| 85 | ZL201110458874.8 | 电阻正温度效应导电复合材料及过电流保护元件 | 上海维安电子有限公司 | 杨铨铨、刘正平、方勇、刘玉堂、刘利锋、王炜、高道华、龚炫、王军 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|----|------------------|---------------------------|---------------------|---|
| 86 | ZL201180000673.1 | 一种单相交流永磁电动机的无传感器动态驱动方法及系统 | 峰昭科技(深圳)股份有限公司 | 毕磊 |
| 87 | ZL201180043463.0 | 米轨转向架 | 中车株洲电力机车有限公司 | 陈喜红、李冠军、钟源、丁长权、周建斌、李云召、罗彦云、易兴利、伍玉刚、蔡超、李含林、谢加辉、高彬、舒方鹏、周炜、孙营超、卜旦霞 |
| 88 | ZL201210019078.9 | 与循环冗余校验级联的极性码的译码方法和译码装置 | 华为技术有限公司 | 李斌、沈晖 |
| 89 | ZL201210074424.3 | 一种由粗品肝素钠直接生产依诺肝素钠的方法 | 东营天东制药有限公司 | 郭林、崔慧斐、李荣 |
| 90 | ZL201210127335.0 | 一种以安全壳内水箱为热源的分离式空气冷却热阱 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 郑明光、叶成、顾国兴、奚梅英、邵长磊、王中立、韩镇辉、张志成、王健峰 |
| 91 | ZL201210156974.X | 安胃疡胶囊指纹图谱的建立方法 | 新疆全安药业股份有限公司 | 王海峰、屠鹏飞、石子仪、李海晶 |
| 92 | ZL201210169939.1 | 一种垃圾图片识别方法和装置 | 杭州网易智企科技有限公司 | 潘照明、周森、朱经纬、但红卫 |
| 93 | ZL201210187564.1 | 一种反射镜对准检测装置及其工作方法 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 徐海卫、许世森、郑建涛、徐越、刘明义、裴杰、李启明、刘冠杰 |
| 94 | ZL201210188545.0 | 半水工艺生产磷酸的方法 | 贵州川恒化工股份有限公司 | 李进、王佳才、李顺方、赵鹏、唐晓林、吴生平、赵东 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 95 | ZL201210214336.9 | 利用无功补偿装置的电容器吸收电网过电压的连接电路 | 昌华电气设备集团有限公司 | 李铁蕾、李恭敢 |
| 96 | ZL201210244369.8 | 一种核电站用 1E 级 K1 类无卤阻燃材料及其应用 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 周和平、康树峰、桂全宏、张增果 |
| 97 | ZL201210266351.8 | 一种大体积混凝土的降温方法 | 中建商品混凝土有限公司 | 杨文、王军、吴雄、吴俊龙、吴静、吴媛媛 |
| 98 | ZL201210275490.7 | 一种基于 IGCC 的燃烧前 CO ₂ 捕集系统 | 华能国际电力股份有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 许世森、程健、徐越、王保民、任永强、夏军仓、李晨、张瑞云 |
| 99 | ZL201210298558.3 | 双金属/碳层状复合球的一步微波制备方法 | 南京大学、南京先欧仪器制造有限公司 | 唐少春、孟祥康、李楠庭、高文华 |
| 100 | ZL201210301344.7 | 纸币鉴别方法和装置 | 山东新北洋信息技术股份有限公司 | 朱先刚、王春涛、杜玉振、姜颖婵 |
| 101 | ZL201210330039.0 | 用于低温烟气脱硝的 SCR 整体蜂窝催化剂及其制备方法 | 浙江天蓝环保技术股份有限公司 | 王岳军、刘伟、莫建松、王瑞洋、刘学炎、虞廷兴、陈美秀 |
| 102 | ZL201210352521.4 | 一种 U 型 EGR 冷却器 | 浙江银轮机械股份有限公司 | 赵优琪、张文锋、胡义红、覃小军 |
| 103 | ZL201210367129.7 | 一种汽油加氢处理的方法 | 中国石油天然气股份有限公司 | 张学军、吴冠京、吴平易、袁晓亮、侯远东、潘晖华、张伟、鲁旭 |
| 104 | ZL201210377805.9 | 一种航空发动机叶片的精密加工工艺装备及加工方法 | 清华大学、中国航发动力股份有限公司 | 王辉、融亦鸣、王罡 |
| 105 | ZL201210389118.9 | 核间通信装置及方法 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | 王鹏 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 106 | ZL201210444659.7 | 一种羟基清除剂、其制备方法及其含有它的硫化硅橡胶 | 广州回天新材料有限公司 | 徐珊、乐小飞、赵勇刚 |
| 107 | ZL201210445612.2 | 一种适用于数控系统容错调度的方法 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 | 郭锐锋、刘娴、王鸿亮、张忆文 |
| 108 | ZL201210454173.1 | 储运容器 | 南通中集能源装备有限公司 | 周小翔、罗永欣、孟庆国、蒋平安、杨阳、邓明华、李勇 |
| 109 | ZL201210456546.9 | 一种复卷机以及复卷机的断纸、起卷方法 | 佛山市宝索机械制造有限公司 | 彭锦潮、黎华能、黎启标、丁健良、万汉兵 |
| 110 | ZL201210464070.3 | 弯箍机及弯箍机控制方法 | 深圳市汇川技术股份有限公司、苏州汇川技术有限公司 | 匡两传、黄向敏 |
| 111 | ZL201210479476.9 | 注水点腐蚀复合抑制剂及应用 | 中海油(天津)油田化工有限公司、中海油能源发展股份有限公司 | 陆原、郭海军、邢四骏、张勇、张颖、孙吉星 |
| 112 | ZL201210536368.0 | 一种非隔离型单相光伏并网逆变器及其开关控制时序 | 东南大学 | 肖华锋 |
| 113 | ZL201210548680.1 | 一种水冷发动机及其气缸盖 | 安徽华菱汽车有限公司 | 刘汉如、吕林、丁志强、苏超、汪祥支、王露、庞进军、张猛 |
| 114 | ZL201210586322.X | 一种具有大电流跨度的正向和负向驱动电路 | 中国航天科技集团公司第五研究院第五一三研究所 | 高山、王争社、杨青、栾晓娜、曹大成 |
| 115 | ZL201210589784.7 | 用于测量大型机械臂大力与小力矩的六维力与力矩传感器 | 东南大学 | 宋爱国、陈丹凤、徐宝国、茅晨、武秀秀、潘栋成 |
| 116 | ZL201210593760.9 | 利用拉曼光谱检测液体制剂的方法 | 中国食品药品检定研究院 | 尹利辉、赵瑜、纪南、王军、高延甲、朱俐、张学博 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 117 | ZL201210594871.1 | 多策略译员稿件自动匹配的方法 | 传神语联网网络科技股份有限公司 | 江潮、张芃 |
| 118 | ZL201310029963.X | 垃圾网页的识别方法及系统 | 清华大学、北京搜狗科技发展有限公司 | 刘奕群、马少平、张敏、金奕江、张阔 |
| 119 | ZL201310032536.7 | 双组份纺粘热风固结非织造布的生产方法 | 大连华阳百科科技有限公司 | 曾世军、关跃跃、金键、冯敏、智来宽、史敬月、叶飞、刘鹏、刘丹、高娜 |
| 120 | ZL201310035341.8 | 一种基于推力器和动量轮联合的三轴角速度阻尼控制方法 | 北京控制工程研究所 | 袁利、陈义庆、魏春岭、何英姿、宗红、袁军、李明群、雷拥军、王淑一、王新民 |
| 121 | ZL201310037541.7 | 一种基于数据平台的数据控制方法 | 北京百分点科技集团股份有限公司 | 苏萌、柏林森、张韶峰、陈浪仙、龚亮、李渭民 |
| 122 | ZL201310043462.7 | 一种具有可变夹角的扁平盘面的封堵器 | 先健科技(深圳)有限公司 | 庄少春 |
| 123 | ZL201310064572.1 | 一种含DER配电通信方式的可靠性检测方法和装置 | 广东电网有限责任公司电力科学研究院、华北电力大学 | 张晓平、郑文杰、黄嘉健、王欣宇、吴润泽、刘文霞 |
| 124 | ZL201310073076.2 | 高压共轨系统喷油嘴毛坯闭塞成形工艺 | 江苏龙城精锻集团有限公司 | 庄晓伟 |
| 125 | ZL201310084477.8 | 次生盐渍化土壤微生物菌剂及其制备、用途 | 上海交通大学 | 周培、张春华、支月娥、时唯伟、冯海玮 |
| 126 | ZL201310086589.7 | 一种用于半浮式驱动桥的弯曲试验装置及其试验方法 | 四川建安工业有限责任公司 | 姚锡桥、李自平、韩超、田世波、杨雷、郝锌、杨忠学 |
| 127 | ZL201310098248.1 | 一种刀鱼亲鱼的生态工厂化繁育方法 | 江苏中洋集团股份有限公司 | 郭正龙、刘慧、刘大勇、张巧云 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 128 | ZL201310122164.7 | 一株柠檬酸高产菌株及其筛选方法 | 日照金禾博源生化有限公司、 天津科技大学 | 王德培、寇光智、李昌涛、 周一江、刘剑雄、高晓彤 |
| 129 | ZL201310130029.7 | 一种柔性网衣对波浪传播影响的模拟方法 | 大连理工大学 | 赵云鹏、毕春伟、董国海 |
| 130 | ZL201310155256.5 | 一种轧制宽幅镁合金板带的工艺 | 中色科技股份有限公司 | 韩晨、孙付涛、罗付华、苏小新、 杨晓霞、赵京松、戴有涛、 林道新 |
| 131 | ZL201310169356.3 | 电梯启动补偿的控制方法 | 日立电梯（中国）有限公司 | 郭志海、陈文斌、郑松鹤、 林生佐 |
| 132 | ZL201310172426.0 | 一种自动花园喷射泵及其运转控制方法 | 利欧集团浙江泵业有限公司 | 吴献、李丹丹、王永靖、 邱士军 |
| 133 | ZL201310187701.6 | 水果外观缺陷实时在线检测系统及检测方法 | 中国农业大学 | 彭彦昆、赵娟、赵松玮 |
| 134 | ZL201310187740.6 | 一种防止差动保护装置不正确动作的方法 | 南京国电南自电网自动化有限公司 | 汪思满、唐治国、康丰、 周小波、肖明 |
| 135 | ZL201310193408.0 | 耐磨损 SCR 脱硝催化剂及其制备方法 | 国家电投集团远达环保催化剂有限公司 | 樊永生、张静、魏丽斯、段明华、 邓巧莲、黄锐、刘红辉、 席文昌、成丹、李云涛、 洪永江、赵双、梁其燕 |
| 136 | ZL201310213608.8 | 含脱氧葡萄糖结构的苯基 C-葡萄糖苷衍生物及其制备方法和用途 | 广州市力鑫药业有限公司 | 赵桂龙、王玉丽、魏群超、 徐为人、邹美香、汤立达 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| 137 | ZL201310228869.7 | 用相控阵超声检测核电站主回路管道焊缝质量的方法 | 大连理工大学、核工业工程研究设计有限公司、中国核工业二三建设有限公司 | 林莉、张东辉、罗忠兵、杨会敏、李喜孟、赵天伟、房云龙、刘丽丽、瞿宁、谈洋、张晓峰、严宇、耿璞、陈尧 |
| 138 | ZL201310269262.3 | 洗衣控制方法和洗衣机 | 青岛海尔智能技术研发有限公司 | 郝世龙、劳春峰、许升、金学峰、李光辉、王春旭 |
| 139 | ZL201310285969.3 | SCR 催化消声器及其混合管装置 | 潍柴动力股份有限公司、潍柴动力空气净化科技有限公司 | 张建华、苗垒、张素英、王奉双、王意宝、郑贯宇、陶建忠、刘伟达 |
| 140 | ZL201310287810.5 | 双卷布拉布机 | 广东元一科技实业有限公司 | 徐小林 |
| 141 | ZL201310310496.8 | 超高温硬密封球阀 | 浙江石化阀门有限公司 | 苏荆攀、黄爱义、李华贵、李永喜、黄美林、项光武、金虎、南飞、吴怀敏、项永安、王忠渊、王忠森 |
| 142 | ZL201310339585.5 | 一种云计算数据中心的在线节能控制方法及装置 | 浪潮(北京)电子信息产业有限公司 | 亓开元、刘俊朋、刘正伟、张东 |
| 143 | ZL201310352982.6 | 燃料组件上管座 | 中国核动力研究设计院 | 黄春兰、雷涛、茹俊、青涛、蒲曾坪、肖忠、焦拥军、雍泾、张林、程华昶 |
| 144 | ZL201310364054.1 | 一种提高丙酮加氢生产异丙醇收率的工艺及装置 | 江苏九天高科技股份有限公司 | 顾学红、孔维芳、余丛立、庆祖森 |
| 145 | ZL201310366412.2 | 一种低密度碳/碳复合筒材制备方法 | 甘肃郝氏碳纤维有限公司 | 柴昌盛、杨子元、吕小龙 |
| 146 | ZL201310370437.X | 一种氮杂卡宾类钯催化剂及其制备方法和应用 | 上海化工研究院有限公司 | 沈安、曹育才、吴向阳、叶晓峰、倪晨、李永清 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 147 | ZL201310373024.7 | 基于工业以太网总线的伺服刚性调试装置及方法 | 广州数控设备有限公司 | 何敏佳、戴朝永、张军、王衍、吴世磊、何理 |
| 148 | ZL201310378554.0 | 用于航空灭火的滑降绳索及制备方法 | 山东鲁普科技有限公司 | 沈明、刘瑞强、张功明、田涛、刘翠华 |
| 149 | ZL201310380754.X | 一种自蔓延冶金法制备超细硼化物粉体的清洁生产方法 | 东北大学 | 张延安、吕国志、豆志河、刘燕、赵秋月、张子木、蒋孝丽 |
| 150 | ZL201310393148.1 | 一种可适应不同海拔高度的燃气热水器控制方法 | 海尔集团公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 杨玉敏、韩天雷、张伟 |
| 151 | ZL201310427643.X | 一种光照参数可调的近红外水果糖度无损检测装置 | 华东交通大学 | 刘燕德、周延睿、孙旭东、谢小强、翟建龙 |
| 152 | ZL201310442939.9 | 一种导航地图展现真实实景空间的方法 | 沈阳美行科技有限公司 | 郭瑞瑞、王海世、赖克、朱小莹 |
| 153 | ZL201310523232.0 | 一种合金球铁铜量的添加控制方法 | 天润工业技术股份有限公司 | 丛建臣、邵诗波、戴学忠、田学雷、姜涛、于海明、刘进军 |
| 154 | ZL201310549668.7 | 耐高温醋酸菌及其发酵生产醋酸的应用 | 广东天地壹号食品研究院有限公司、天地壹号饮料股份有限公司 | 熊贤平、王敏、郑宇、申雁冰、韩玥 |
| 155 | ZL201310566673.9 | 一种轨道电路 | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 徐宗奇、李智宇、任国桥、史宏飞、王智新、杨轶轩、杨晓锋、阳晋、乔志超、任军、赵自信、李建清、赵鹏翀、张琦、刘琰琼 |
| 156 | ZL201310581366.8 | 一种催化裂化汽油的深度脱硫方法 | 河北精致科技有限公司 | 郝天臻、李德忠、卢志远 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 157 | ZL201310611259.5 | 无人直升机的电力线巡检方法 | 广东电网有限责任公司电力科学研究院、中国测绘科学研究院 | 彭向阳、谢小伟、陈锐民、刘正军、麦晓明、左志权、王柯、罗智斌、许志海、张永振 |
| 158 | ZL201310616474.4 | 一种提高聚酯热收缩膜纵向拉伸强度的加工方法 | 河南银金达新材料股份有限公司 | 张启纲、盛世杰 |
| 159 | ZL201310627850.X | 一种处理制备 2,6-二甲酚的工艺污水的方法 | 南通星辰合成材料有限公司 | 赵建朝、王维新、张小林、韩秋阳、刘林、胡丽丽 |
| 160 | ZL201310653598.X | 一种生活污水的处理方法及 UAFB-EGSB 耦合系统的快速启动方法 | 北京建筑大学 | 高大文、丛岩、黄晓丽、王小龙 |
| 161 | ZL201310680872.2 | 一种水分离器及其分离方法 | 佛山市南华仪器股份有限公司 | 肖泽民、区定玉、黎鸿智、林景辉 |
| 162 | ZL201310682086.6 | 燃煤锅炉直流发电机组的控制方法和控制装置 | 南方电网电力科技股份有限公司 | 罗嘉、黄卫剑、万文军、伍宇忠、苏凯、李晓枫、李东海、薛亚丽 |
| 163 | ZL201310717191.9 | 一种黄根片的制备方法 | 广西白云山盈康药业有限公司 | 黄若干、黄平权、程宏辉、彭富全、蓝晓东、蒙珍、梁峰 |
| 164 | ZL201310734622.2 | 太阳能边框铝型材挤压模具 | 江苏江顺精密科技集团股份有限公司 | 殷李全、李伟平 |
| 165 | ZL201310739576.5 | 一种催化水解氰化氢的催化剂的制备方法 | 昆明理工大学 | 田森林、何贞泉、宁平、谷俊杰、关清卿、袁信、闫林霞、赵倩 |
| 166 | ZL201310746618.8 | 多模多频功率放大器 | 深圳飞骧科技股份有限公司 | 张黎阳、龙华、赵骞、唐东杰、程珍娟 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| 167 | ZL201310752573.5 | 一种开放式水泵及其应用 | 宁波方太厨具有限公司 | 郑峰、徐慧、练杨忠、朱灯光、李帅、茅忠群、诸永定 |
| 168 | ZL201410004979.X | 一种基于矩形阵列同步摆动机构的多轴联动加工机床 | 北京航空航天大学 | 陈志同、陈胜林 |
| 169 | ZL201410007396.2 | 一种具有抑制透明质酸酶活性的交联透明质酸钠凝胶的制备方法 | 上海其胜生物制剂有限公司 | 魏长征、朱彬、李莉莉、奚宏伟 |
| 170 | ZL201410022806.0 | 一种星载多通道合成孔径雷达成像装置 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 王伟、邓云凯、王宇、张志敏、禹卫东、赵凤军、徐伟、郭磊、侯丽丽 |
| 171 | ZL201410041394.5 | 一种带容错功能的输电线路分布式故障定位方法 | 上海交通大学 | 刘亚东、代杰杰、盛戈皞、申文、胡贇、江秀臣 |
| 172 | ZL201410043892.3 | 引线连接装置、应用其的小型电机及小型电机的装配方法 | 江苏雷利电机股份有限公司 | 丁维超 |
| 173 | ZL201410059557.2 | 一种大型组合梁钢主梁总拼自动化焊接装置及自动焊接方法 | 中铁宝桥集团有限公司 | 李军平、车平、成宇海、刘治国、朱新华、刘雷、吴小兵、薛龙、邹勇 |
| 174 | ZL201410068740.9 | 一种二维纳米金属氧化物复合涂层锰酸锂正极材料及其制备方法 | 安徽益佳通电池有限公司 | 李庆余、赖飞燕、张晓辉、王红强、黄有国、李玉、崔李三、吴永生 |
| 175 | ZL201410073207.1 | 一种悬挂式外爬塔吊支承系统及其周转使用方法 | 中建科工集团有限公司 | 戴立先、胡攀、陆建新、唐齐超、欧阳仕青、俞霆、王川、霍宗诚、邱慧军、张贺 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 176 | ZL201410076330.9 | 一种动力型镍钴锰酸锂正极材料的制备方法 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、湖南邦普汽车循环有限公司、宁德邦普循环科技有限公司 | 谢英豪、余海军、李长东 |
| 177 | ZL201410092198.0 | 线材立式上料系统 | 安阳复星合力新材料股份有限公司 | 翟晨旭、翟含斌 |
| 178 | ZL201410112269.9 | 磷酸铁锂基复合导体正极材料及制备方法、正极和锂电池 | 佛山市德方纳米科技有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司 | 孔令涌、尚伟丽、赖玉丽、黄永侃、陈玲震、胡秋琴 |
| 179 | ZL201410124357.0 | 一种矿用活性磁化水降尘方法及系统 | 中国矿业大学 | 秦波涛、鲁义、姜宁、周群、李恒、贾玉威、马东 |
| 180 | ZL201410138391.3 | 一种 17, 21-双羟基甾体衍生物的制备方法 | 天津金耀集团有限公司 | 卢彦昌、张杰、王淑丽 |
| 181 | ZL201410139048.0 | 一种塔状构筑物无支撑杆滑模施工操作平台及施工方法 | 中国化学工程第十三建设有限公司 | 王群伟、李群、孟庆才、杜杰 |
| 182 | ZL201410143173.9 | 一种发酵曲料复合促进剂及其制备方法 | 湖北工业大学 | 汪超、李阳、刘雅颀、曹约泽、李冬生、徐宁、高冰、胡勇、朱于鹏 |
| 183 | ZL201410145039.2 | 一种变压器的降温结构 | 汇网电气有限公司 | 徐峰 |
| 184 | ZL201410147015.0 | 类纳米无机粉体材料改性苯乙烯系树脂的聚合制备方法 | 星辉环保材料股份有限公司 | 陈雁升、陈利杰 |
| 185 | ZL201410147140.1 | 一株食品级黑曲霉及其在玉米赤霉烯酮降解的应用 | 江南大学 | 孙秀兰、何兴兴、徐丹、张银志 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 186 | ZL201410151546.7 | 一种干熄焦系统的排焦粉装置及控制排焦粉的方法 | 华泰永创（北京）科技股份有限公司 | 徐列、孟凡良、刘伶俐、贾玉娜 |
| 187 | ZL201410155052.6 | 一种低损耗大有效面积单模光纤及其制造方法 | 中天科技精密材料有限公司、江苏中天科技股份有限公司 | 蒋新力、周慧、陈金文、徐希凯、钱本华 |
| 188 | ZL201410159751.8 | 一种页岩气井 CO ₂ 及滑溜水混合压裂工艺 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院 | 王香增、高瑞民、申峰、吴金桥、郭庆、张军涛、乔红军、高志亮、段玉秀、丁昊明、梁小兵、孙晓、景丰 |
| 189 | ZL201410187056.2 | 一种电能表刻码定位机构及方法 | 国家电网公司、江苏省电力公司、江苏省电力公司电力科学研究院 | 黄奇峰、王忠东、徐晴、蔡奇新、赵双双、刘建、邵雪松、冯泽龙 |
| 190 | ZL201410214827.2 | 一种测量眼轴光程值的 OCT 系统及方法 | 深圳市斯尔顿科技有限公司 | 蔡守东、李鹏、王辉、代祥松、郭曙光、吴蕾 |
| 191 | ZL201410223674.8 | 卷铁芯牵引变压器 | 中国铁路总公司、西南交通大学、常州太平洋电力设备（集团）有限公司 | 高仕斌、王保国、李强、吴志强、韩正庆、林彬彬、魏宏伟、万洪新、翁建华、汪大千、林忠良 |
| 192 | ZL201410233953.2 | 核反应堆压力容器无损检测机器人及其检测方法 | 中广核检测技术有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国广核集团有限公司 | 李明、林戈、陈怀东、吴健荣、洪茂成、马官兵、王贤彬、王可庆、肖学柱、吕天明、金国栋、张鹏飞、曾晨明、刘金宏、林忠元 |
| 193 | ZL201410241894.3 | 一种样本有形成分分类方法及系统 | 爱威科技股份有限公司 | 丁建文 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 194 | ZL201410252885.4 | 制孔装置 | 清华大学、成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 吴丹、陈恩、陈雪梅、王国磊、刘顺涛、徐静、宋立滨、谢颖、杨向东、付成龙、刘莉、徐菁 |
| 195 | ZL201410258769.3 | 一种埋弧焊丝及焊接方法 | 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 张宇、潘鑫、王银柏 |
| 196 | ZL201410260250.9 | 曲面触控面板及可穿戴设备 | 宸鸿科技（厦门）有限公司 | 高国 峯 、何加友、何小娴、连少芳 |
| 197 | ZL201410300895.0 | 七速双离合器式自动变速器 | 广州汽车集团股份有限公司 | 凌晓明、刘学武、张倍坚、余子林、吴坚、邵发科、王开国、段燕军、黄新志 |
| 198 | ZL201410304951.8 | 一种存储控制器及其使用方法 | 中科可控信息产业有限公司 | 聂华、杨晓君、倪亚路 |
| 199 | ZL201410314843.9 | 一种星载传感器“偏振交火”探测大气气溶胶参数的方法 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 李正强、许华、伽丽丽、陈兴峰、张莹 |
| 200 | ZL201410325530.3 | 一体制浆装置 | 深圳市尚水智能设备有限公司 | 金旭东、谭育林、闫拥军 |
| 201 | ZL201410330033.2 | 一种球阀的阀座结构 | 江苏神通阀门股份有限公司 | 张清双、张静、施洪生 |
| 202 | ZL201410339047.0 | 场效应晶体管 SOA 曲线的验证平台及测试方法 | 西安芯派电子科技有限公司 | 罗景涛 |
| 203 | ZL201410340841.7 | 一种轨式隧道断面可调综合台车 | 粤水电轨道交通建设有限公司 | 张元海、李洪明 |
| 204 | ZL201410377324.7 | 水陆检波器数据海水深度反演方法和装置 | 中国石油天然气集团公司、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 高少武、赵波、钱忠平、王成祥、祝宽海、黄燕 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 205 | ZL201410380442.3 | 多元燃烧复合型煤气化装置及工艺方法 | 鲁西集团有限公司 | 张金成、王富兴、李建华、张海军、邢凤桥、张方涛、马火顺 |
| 206 | ZL201410387901.0 | 一种水面清洁船及其前舱收集装置 | 苏州飞驰环保科技股份有限公司 | 倪杰、郭卫、吴培松、董凤亮、何晓、刘建青、杨勇、刘浩 |
| 207 | ZL201410389976.2 | 一株黑曲霉及其培养方法与应用 | 山东百龙创园生物科技股份有限公司 | 干昭波、邵先豹、杨腾腾、窦光朋、贾玉秋 |
| 208 | ZL201410390783.9 | 一种用于液体洗涤剂的消泡剂 | 江苏四新科技应用研究所股份有限公司 | 侯伟、吴飞、曹添、黄伟、杨有忠 |
| 209 | ZL201410394997.3 | 一种头孢克肟的合成方法 | 浙江普洛得邦制药有限公司、普洛药业股份有限公司 | 厉昆、任红阳、马向红、陈治、葛政亮、陈亮 |
| 210 | ZL201410413541.7 | 一种能双钩吊装的履带起重机及结构设计方法 | 徐工集团工程机械股份有限公司 | 孙丽、余钦伟、李聪、宋威、张雄 |
| 211 | ZL201410425353.6 | 锂离子电容器负极片及其制备方法、卷绕型锂离子电容器 | 万星光电子(东莞)有限公司、深圳清华大学研究院 | 罗旭芳、陈宇澄、王臣、姜冬冬、袁美蓉、杨红平、宋宇、徐永进 |
| 212 | ZL201410426234.2 | 一种药物洗脱球囊导管的载药方法 | 辽宁垠艺生物科技股份有限公司 | 董何彦、徐立霞、卢春兰、杜旭东、杨刚 |
| 213 | ZL201410438764.9 | 防水抗污染粉尘浓度检测装置 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 | 吴付祥、王杰、李德文、徐瑞、刘国庆、张强、陈建阁、周涇泉、李征真 |
| 214 | ZL201410458287.2 | 链条、链条过渡链板以及链条过渡链板集成自动冲压成型工艺 | 杭州东华链条集团有限公司 | 叶斌、卢继光、汪恭兵、卢国强、宣碧华 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 215 | ZL201410468562.9 | 一种铲掘系统及包含该铲掘系统的平地机 | 徐工集团工程机械股份有限公司 | 侯志强、吕龙飞、崔步安、陈超海、段俊杰 |
| 216 | ZL201410478551.9 | 嵌入式芯片的制造方法 | 珠海越亚半导体股份有限公司 | 陈先明、卓尔·赫尔维茨、黄士辅 |
| 217 | ZL201410505286.9 | 尾管悬挂器及包括其的管柱式固井系统 | 中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院 | 张瑞、阮臣良、马兰荣、侯乃贺、李夯、邵志香 |
| 218 | ZL201410520666.X | 一种皮革切割机的校正系统及其校正方法 | 广东新瑞洲数控技术有限公司 | 郭华忠、袁高云 |
| 219 | ZL201410592744.7 | 一种延时控制装置 | 深圳开阳电子股份有限公司 | 刘敬波、王斌、石岭 |
| 220 | ZL201410594950.1 | 木材加工中心的机头结构 | 南兴装备股份有限公司 | 邓金贵、邱宇、董慧涛、赵莉莉、黄剑锋、王勇 |
| 221 | ZL201410610647.6 | 一种带水分剥离装置的垃圾焚烧炉 | 合肥工业大学 | 邢献军、李永玲、马培勇、虞浸、薛鹏、范方宇 |
| 222 | ZL201410617368.2 | 一种烷烃杂质深度净化方法 | 中国石油大学(北京) | 周广林、王晓胜、周红军 |
| 223 | ZL201410627474.9 | 一种硫系光学玻璃 | 湖北新华光信息材料有限公司 | 张小东、赵仲勋、何蓉、沈义梅、胡向平 |
| 224 | ZL201410650257.1 | 一种扫描驱动电路 | TCL华星光电技术有限公司 | 肖军城 |
| 225 | ZL201410653817.9 | 一种机械压力机冲压线 | 一重集团大连工程技术有限公司、中国第一重型机械股份有限公司 | 周文战、王爱国、喻宝林、王小红 |
| 226 | ZL201410657355.8 | 用于混合动力车辆变速器的控制系统和方法 | 上海汽车集团股份有限公司 | 朱军、冷宏祥、马成杰、孙俊、王健、顾铮珉 |
| 227 | ZL201410663984.1 | 转子的磁极模块及其装配方法和转子 | 新疆金风科技股份有限公司 | 范文寿 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------|---|--|
| 228 | ZL201410664185.6 | 隔离开关 | 河南平高电气股份有限公司、平高集团有限公司 | 王占杰、马永旭、孙玉洲、徐光辉、夏立国、王巧红 |
| 229 | ZL201410667472.2 | 盾构刀具更换装置 | 中国铁建重工集团股份有限公司 | 刘飞香、程永亮、暨智勇、任勇、薛静 |
| 230 | ZL201410684283.6 | 一种在线式 UPS 的控制装置及在线式 UPS | 易事特集团股份有限公司 | 杨俊杰 |
| 231 | ZL201410693664.0 | 一种发光二极管及其制造方法 | 晶能光电（江西）有限公司 | 封波、熊文浚 |
| 232 | ZL201410706494.5 | 一种源自杜仲的药物组合物及其用途 | 江西普正制药股份有限公司 | 肖军平、吴永忠、康兴东、陈梁、周朝忠 |
| 233 | ZL201410708998.0 | 用于预测多元拼合靶材制备的薄膜成分的预测方法 | 武汉理工大学 | 章嵩、贺志强、涂溶、张联盟、王传彬、沈强 |
| 234 | ZL201410717859.4 | 一种再生纤维素纤维织物抗滑移整理剂、工作液及抗滑移整理工艺 | 江苏金太阳纺织科技股份有限公司 | 司琴、陈红霞、陆鹏、丁可敬 |
| 235 | ZL201410720751.0 | 一种凉粉草与溪黄草的 DNA 鉴定方法 | 广州王老吉大健康产业有限公司、中国中医科学院中药研究所、广州王老吉药业股份有限公司 | 陈士林、师玉华、孙伟、向丽、方广宏、翁少全、李词周、郑荣波、黄晓丹、杨光、沈颖莉、彭绍忠 |
| 236 | ZL201410721359.8 | 一种带绝缘外壳的电缆分流装置 | 广州番禺电缆集团有限公司 | 胡超强、刘明、张开拓、尤占山、覃丹、卢广业、张仕欢、陈雪儿 |
| 237 | ZL201410722583.9 | 一种基于特征分子量内标定量分析的 DNA 荧光光谱采集方法 | 公安部第一研究所、北京中盾安民分析技术有限公司 | 贾二惠、张涛、李彬、赵怡鹤 |
| 238 | ZL201410725665.9 | 多语言 SDK 自动化实现方法及系统 | 苏宁易购集团股份有限公司 | 李伟、李想 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---|--------------------------------|--|
| 239 | ZL201410732084.8 | 一种带有插线控制主板的新型直饮水装置 | 佛山市雅洁源科技股份有限公司 | 李杰、陈广荣、杨雄、芦小山 |
| 240 | ZL201410742000.9 | 一种液压压机的动梁调速油路结构 | 佛山市恒力泰机械有限公司 | 温怡彰、周性聪、梁超寰 |
| 241 | ZL201410747320.3 | 大型屏蔽电机定子绕组浸漆工装装置 | 哈尔滨电气动力装备有限公司 | 郭晓明、张韵曾、杨立峰、王均馗、尚书鹏、郑维、赖俊良、柴文虎、曹磊 |
| 242 | ZL201410761036.1 | 多功能巷修一体机 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、山西天地煤机装备有限公司 | 唐永志、王赟、温建刚、曹海山、宋德军、雷煌、李俊斌、周廷、钱统傲、刘玉波、侯俊领、杨喜、陈永斌、刘磊、刘敏、焦宏章、马丽、徐志刚、马联伟、杨康信 |
| 243 | ZL201410766054.9 | 一种中心平衡发动机 | 广州三雅摩托车有限公司 | 李榕炘 |
| 244 | ZL201410778812.9 | 文件恢复的方法、装置及系统 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 李宇 |
| 245 | ZL201410796645.0 | 一种集成电抗器的感应调控滤波系统及其控制方法 | 湖南大学 | 李勇、彭衍建、姚芳虹、罗隆福、陈跃辉、曹一家 |
| 246 | ZL201410813739.4 | “真菌-细菌”复合微生态制剂、其制备方法及其在 VOCs 混合废气处理中的应用 | 浙江工业大学 | 陈建孟、王家德、成卓韦、於建明 |
| 247 | ZL201410814085.7 | 基于多谱段全偏振的透雾霾成像系统 | 长春理工大学 | 付强、姜会林、张肃、段锦、祝勇、刘建华、景文博 |
| 248 | ZL201410829511.4 | 一种换热翅片、换热器及空调 | 海信（广东）空调有限公司 | 吴红霞、陈绍楷、刘忠民、王伟戈 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| 249 | ZL201410842531.5 | 同步双锁相环调节方法 | 广东大普通信技术有限公司 | 吴浩浩、刘朝胜、冯刚涛、刘搏 |
| 250 | ZL201410851865.9 | 基于近数据计算原则的多卫星数据中心 workflow 调度算法 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 王力哲、张万峰、马艳、张杰 |
| 251 | ZL201410852144.X | 一种数字装备工业控制方法、装置及系统 | 研祥智能科技股份有限公司 | 庞观士、沈航、王志远、邹建红、陈志列 |
| 252 | ZL201410854128.4 | 移动台、中转台、集群通信系统及其方法 | 海能达通信股份有限公司 | 张颖哲、谢汉雄、徐燕、谭育旺、罗正华 |
| 253 | ZL201420506958.3 | 一种天线结构 | 杨瑞雄 | 杨瑞雄 |
| 254 | ZL201510002699.X | 一种深层复式真空预压处理软土地基的方法 | 温州大学 | 蔡袁强、王军、王鹏、符洪涛、马建军、卫会星、金亚伟、丁光亚、胡秀青、谷川、郭林 |
| 255 | ZL201510007465.4 | 一种晶型可控的耐低温开裂 PPR 管道及其制备方法 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 金红阳、高莉、陆国强、胡正华 |
| 256 | ZL201510008042.4 | 一种甲醇羰基化合成醋酸的催化剂体系及其应用 | 江苏索普化工股份有限公司、江苏创普信息科技有限公司 | 朱桂生、邵守言、周祖涛、唐丽、段红宇、尹振中 |
| 257 | ZL201510008950.3 | 可自由换轴机械键盘 | 深圳雷柏科技股份有限公司 | 李瑜珊、郑贤成、顾鹏、郭凯 |
| 258 | ZL201510012577.9 | 基于大面积多台阶二元光学元件的激光直写方法 | 苏州苏大维格科技集团股份有限公司 | 朱鹏飞、陈林森、张瑾、杨颖、浦东林、朱鸣、袁晓峰 |
| 259 | ZL201510019671.7 | 喷射阀及具有该喷射阀的点胶系统 | 深圳市轴心自控技术有限公司 | 时曦、周晓丹 |
| 260 | ZL201510020370.6 | 一种双针床贾卡提花经编机及其成圈机构 | 福建华峰新材料有限公司 | 徐天雨、杨德华、卓丽琼、方华珊、方志坚、吴新崇 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 261 | ZL201510030582.2 | 含 2-甲基-3, 4, 5-三氟苯液晶化合物的液晶组合物及其应用 | 北京八亿时空液晶科技股份有限公司 | 陈卯先、陈海光、储士红、未欣、王新颖、姜天孟、田会强、郭云鹏、张琳、李青华、袁瑾、苏学辉 |
| 262 | ZL201510044589.X | 一种二级尘气分离结构及包含该结构的尘杯 | 莱克电气股份有限公司 | 倪祖根 |
| 263 | ZL201510044898.7 | 一种节点间路由的优化方法及装置 | 浪潮电子信息产业股份有限公司 | 王恩东、胡雷钧、邹定国、黄家明、乔英良、王建红 |
| 264 | ZL201510045536.X | 存储装置及存储方法 | 深圳市硅格半导体有限公司 | 陈寄福、吴大畏、李晓强 |
| 265 | ZL201510046510.7 | 伸缩输送机 | 苏州双祺自动化设备有限公司 | 商积童 |
| 266 | ZL201510058478.4 | 定位转轴外周点位置的齿轮机构及所应用的纸箱机器 | 广东台一精工机械有限公司 | 罗富文、曾伟光 |
| 267 | ZL201510069132.4 | 低硼氧单向走丝用切割线及其制造方法 | 宁波博德高科股份有限公司 | 孟宪旗、万林辉、陈小军、林火根、郭芳林、钟杰、陈煊兴、吕和宁、罗孝奇、李杰 |
| 268 | ZL201510081909.9 | 深水基床夯实系统 | 中交一航局第一工程有限公司、中交第一航务工程局有限公司 | 林鸣、孟凡利、尹海卿、丰贯凌、孔令磊、张怡戈、黄维民、刘昊槟、刘亚平、沈家海、靳胜、冀晋、刘明、朱宝华 |
| 269 | ZL201510082492.8 | 一种 3, 4, 5-三氟溴苯化合物的制备方法 | 浙江永太科技股份有限公司 | 邵鸿鸣、何匡、周日喜、何人宝、金逸中、林娇华、接春晴、李飞、陈少亭 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 270 | ZL201510088925.0 | 一种费托合成系统及方法 | 神华集团有限责任公司、神华宁夏煤业集团有限责任公司 | 王峰、焦洪桥、罗春桃、雍晓静 |
| 271 | ZL201510103442.3 | 一种内对口器 | 洛阳德平科技股份有限公司 | 王光临、李建春、朱品、朱晓光、宋攀攀 |
| 272 | ZL201510104395.4 | 一种插头及其组装方法 | 惠州 TCL 移动通信有限公司 | 钟任专、庄贤明 |
| 273 | ZL201510110076.4 | 一种带焦炭分离的单床自热式生物质制油装置与方法 | 东南大学 | 张会岩、肖睿、褚军涛、胡昌淞 |
| 274 | ZL201510120578.5 | 多层冷却扇区的间接空冷塔及其防冻方法 | 双良节能系统股份有限公司 | 薛海君、余喆、汪建平 |
| 275 | ZL201510136382.5 | 一种直流配电网分布式电源的防孤岛方法及设备 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院、国网河北能源技术服务有限公司 | 胡文平、郭捷、王磊、段晓波、范辉、李铁成、罗蓬、胡雪凯、梁纪峰 |
| 276 | ZL201510138233.2 | 一种立式砂仓风水两级分时绕壁造浆系统及其使用方法 | 北京矿冶研究总院 | 许文远、郭利杰、杨小聪、杨超、侯国权、李宗楠、史采星 |
| 277 | ZL201510156576.1 | 基于本体的数字出版物语义标注优化方法 | 武汉理工大学、时代出版传媒股份有限公司 | 刘永坚、白立华、卫敏、吴雷、杨朝阳、曾瑞、李文忠、杨慧 |
| 278 | ZL201510161444.8 | 人工耳蜗微弯电极 | 上海力声特医学科技有限公司 | 王澄、许车明、贺光明 |
| 279 | ZL201510166509.8 | 一种基于参量阵的差分 Pattern 时延差编码水声通信方法 | 哈尔滨工程大学 | 殷敬伟、张晓、周益明、韩笑、杜鹏宇 |
| 280 | ZL201510172269.2 | 换电设备 | 深圳精智机器有限公司 | 王伟、王俊、彭江 |
| 281 | ZL201510173415.3 | 一种覆铁热封聚酯薄膜及其制备方法 | 树业环保科技股份有限公司 | 董兴广、林树光 |
| 282 | ZL201510181744.2 | 一种电流增强型横向绝缘栅双极型晶体管 | 东南大学、无锡华润上华科技有限公司 | 孙伟锋、祝靖、张龙、顾炎、宋华、张森、苏巍 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 283 | ZL201510209370.0 | 16缸V型发动机曲轴及其动平衡检校方法 | 重庆磐谷动力技术有限公司 | 温国生、熊永楷 |
| 284 | ZL201510226869.2 | 表达量提高的突变葡萄糖氧化酶及其编码基因和应用 | 广东溢多利生物科技股份有限公司 | 聂金梅、李阳源、周银华、陈丽芝、刘金山、李天碧 |
| 285 | ZL201510227841.0 | 一种一体化城市动态交通仿真平台的构建方法 | 广州市交通规划研究院 | 邓兴栋、韦栋、周志华、余文晟、熊文华、郑淑鉴 |
| 286 | ZL201510232209.5 | 一种轮式叉装机 | 福建晋工机械有限公司 | 张文中、董明堂、王斌、柯金鏞、柯水源、黄志伟、骆旭东、林培全、方泗水、黄云平、吴培红、赵家宏、郭剑平、陈恒睿 |
| 287 | ZL201510260335.1 | 多功能连续式真空等离子体镀膜系统 | 广东世创金属科技股份有限公司 | 董小虹、王桂茂、区名结 |
| 288 | ZL201510269716.6 | 环保型药皮铜钎料 | 中机智能装备创新研究院(宁波)有限公司 | 龙伟民、吕登峰、朱坤、黄俊兰、宋友宝、李秀朋、王星星、潘世师 |
| 289 | ZL201510274426.0 | 文丘里管、EGR流量测量系统及其测量方法 | 潍柴动力股份有限公司 | 何福臣、仲昆、张玉杰、南宁宁、宋茜 |
| 290 | ZL201510278115.1 | 一种风机送料粉尘分离器 | 信易电热机械有限公司、东莞信易电热机械有限公司 | 徐永祥 |
| 291 | ZL201510288201.0 | 一种大功率圆环形电抗器及其制造方法 | 深圳市铂科新材料股份有限公司、惠州铂科磁材有限公司、惠州铂科实业有限公司 | 郭雄志、肖强、阮佳林、邱俊、刘志达、罗涛、刘元来 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| 292 | ZL201510302590.8 | 基于轴带电机与柴油机并车推进的船舶柴电混合动力装置 | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所、上海齐耀科技集团有限公司 | 邱爱华、赵同宾、刘亮清、周晓洁、郭丰泽、谭琨、苏晓明 |
| 293 | ZL201510325190.9 | 抑制电力电子变换器的电磁干扰混沌控制方法 | 北京交通大学 | 李虹、杨志昌、吕金虎、张波、郑琼林、朱博威、杨铎、房春雪、孙湖 |
| 294 | ZL201510337171.8 | 用于极微焦点 X 射线管的多级聚焦阴极电子枪 | 无锡日联科技股份有限公司 | 刘骏、吴爱军、王刘成 |
| 295 | ZL201510358844.8 | 一种电容式触控屏及其制备方法、显示装置 | 京东方科技集团股份有限公司、成都京东方光电科技有限公司 | 董向丹、高永益 |
| 296 | ZL201510375829.4 | 共用远程增益单元的双向遥泵传输系统 | 武汉光迅科技股份有限公司、国网四川省电力公司信息通信公司 | 徐健、李红梅、徐亮、戴睿、张颖、黄丽艳、胡毅、喻杰奎、何国良、邱俊祥 |
| 297 | ZL201510383826.5 | 发光二极管结构及其制作方法 | 厦门市三安光电科技有限公司 | 刘建明、张洁、徐宸科 |
| 298 | ZL201510411773.3 | 一种交错式顺推的生活垃圾焚烧炉排结构 | 上海康恒环境股份有限公司 | 龙吉生、焦学军、印晓彬、严梦帆、於志华、傅崇振、瞿兆舟、白力、张利军、郑勇、王春风 |
| 299 | ZL201510420377.7 | 一种新型组合式的型材加工中心 | 广东普拉迪科技股份有限公司 | 李爱军、罗家海 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 300 | ZL201510423504.9 | 一种核电厂废物固化处理系统及方法 | 中广核工程有限公司、中国广核集团有限公司 | 卢忠诚、张鹏、张剑、陆科峰、张烨亮、杨柳、张帅华、钟香斌、李渊、阮红桥、邓雪元 |
| 301 | ZL201510427578.X | 洗衣机 | 无锡小天鹅电器有限公司 | 朱彪、陈有群、徐彭城 |
| 302 | ZL201510428651.5 | 一种动态自清理反应器及其用于制备异氰酸酯的方法 | 万华化学集团股份有限公司 | 李同和、尚永华、孙中平、韩海涛、孙积钊、黎源、华卫琦 |
| 303 | ZL201510431792.2 | 一种压水堆乏燃料元件三维中子照相无损检测方法 | 中国原子能科学研究院 | 陈东风、刘蕴韬、魏国海、韩松柏、贺林峰、武梅梅、王洪立、王雨、孙凯 |
| 304 | ZL201510452255.6 | 一种快接管件 | 日丰企业（佛山）有限公司、日丰企业集团有限公司、日丰科技有限公司 | 孙世裕、刁振彬、林细勇、曹慧剑、谭学良、张姿 |
| 305 | ZL201510456760.8 | 一种中置式 VVT 机油控制阀 | 绵阳富临精工机械股份有限公司 | 谭建伟、向明朗、赵敬刚、张金伟 |
| 306 | ZL201510458831.8 | 一种高效低损耗电火花腐蚀加工用电极丝及其制备方法 | 宁波博德高科股份有限公司 | 梁志宁、郭芳林、万林辉、吴桐、孟宪旗、林火根、陈小军、钟杰 |
| 307 | ZL201510468959.2 | 一种纵向折叠翼面锁紧机构 | 江西洪都航空工业集团有限责任公司 | 李玉亮、陈雷、郝桂珍、孙启星、刘慧慧、张耀庆、金佳超、马俊飞 |
| 308 | ZL201510480926.X | 一种增强键合强度的超薄热氧化晶圆键合工艺 | 武汉新芯集成电路制造有限公司 | 王前文、胡胜、孙鹏 |
| 309 | ZL201510488871.7 | 一种直接甲醇燃料电池用磷酸功能化碳纳米管载铂催化剂及其制备方法 | 深圳名飞远科技有限公司、广西师范大学 | 钟新仙、许名飞、冯崎鹏、孔洁倩、陈涛、李庆余、林有铖 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 310 | ZL201510491925.5 | 柴油机喷油泵的柱塞及柱塞偶件 | 江苏大学、常柴股份有限公司 | 尹必峰、俞升浩、贾和坤、孙建中、何建光、徐毅 |
| 311 | ZL201510514565.6 | 一种激光电视的图像处理方法、系统及激光电视 | 深圳创维-RGB 电子有限公司 | 徐遥令、侯志龙、梁金魁 |
| 312 | ZL201510521438.9 | 一种混凝土坝与土石坝连接结构界面变形监测仪器及方法 | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 | 张宗亮、冯燕明、张礼兵、赵志勇、邹青、许后磊、赵世明、蔡莹冰 |
| 313 | ZL201510540655.2 | 一种适用于织物洗涤应用的水溶单位剂量制品 | 广州立白企业集团有限公司 | 潘晓燕、何垚、马玉杰 |
| 314 | ZL201510555242.1 | 一种核壳型沉淀二氧化硅及其制备方法 | 广州市飞雪材料科技有限公司、金三江(肇庆)硅材料股份有限公司 | 胡荷燕、林英光、王宪伟、李丽峰 |
| 315 | ZL201510563313.2 | 一种低温烧结薄介质多层陶瓷电容器用 COG 质陶瓷材料 | 山东国瓷功能材料股份有限公司 | 杨彬、张兵、司留启、付清波、冯兆泉 |
| 316 | ZL201510574452.5 | 基于气液界面单细胞捕获及叶绿素荧光表征的单微藻细胞活性动态监测新方法 | 大连海事大学、广州润虹医药科技股份有限公司 | 王俊生、孟雄飞、潘新祥、孙野青、李冬青 |
| 317 | ZL201510577865.9 | 一种双频非线性矢量网络参数测试装置及方法 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 杨保国、年夫顺、梁胜利、李树彪、王尊峰、曹志英、张庆龙、黎明敏 |
| 318 | ZL201510602213.6 | 一种修复重金属污染酸性土壤的钙铁硅基复合材料及其应用 | 中山大学 | 仇荣亮、姚爱军、陈喆、汤叶涛、王诗忠、曹健 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 319 | ZL201510613449.X | 一种钢管混凝土叠合框架结构体系 | 清华大学、国核电力规划设计研究院 | 韩林海、邢国雷、马丹阳、王勇奉、侯超、崔焯、陈锦阳、刘军良、李焕荣、庞方滕 |
| 320 | ZL201510625338.0 | 一种圆筒型 FPSO 船体的结构布置 | 南通中远海运船务工程有限公司 | 徐秀龙、段凤江、李亮、管庆泉、李葳蕤、王振刚 |
| 321 | ZL201510633166.1 | 一种便携式重金属离子快速检测装置及应用方法 | 南京工业大学、中华人民共和国南京出入境检验检疫局 | 洪颖、陈国松、贺小云、吕丹丹、董晓臣、姚成、杨昕、吴增强 |
| 322 | ZL201510640528.X | 方便拆装的超声诊断仪 | 无锡祥生医疗科技股份有限公司 | 孙冬冬、彭春林、陆坚 |
| 323 | ZL201510657242.2 | 智能割草机 | 苏州宝时得电动工具有限公司 | 冉沅忠、杜江、孙云红 |
| 324 | ZL201510657499.8 | 一种基于 2 点 RSSI 的动态加权进化定位系统及方法 | 同济大学 | 苏伟灯、刘儿兀 |
| 325 | ZL201510666776.1 | 一种提供定位服务的方法、基站及终端 | 中国移动通信集团公司 | 李男、胡南、丁海煜 |
| 326 | ZL201510672531.X | 一种矿山排水离心泵导叶水力设计方法 | 江苏国泉泵业制造有限公司 | 朱荣生、杨爱玲、刘永 |
| 327 | ZL201510681153.1 | 电路板 | 南昌欧菲光电技术有限公司 | 刘燕妮、雷光辉 |
| 328 | ZL201510709115.2 | 一种改善轨道车辆转向架整体性能的方法及悬挂减振系统 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 程海涛、冯万盛、荣继刚、蒋仲三、罗俊、黄江彪、肖祥龙、曾慧 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 329 | ZL201510729783.1 | 稀土金属靶材及其制备方法 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 王志强、吴道高、张小伟、陈德宏、张虎、程军、杨宏博、杨秉政 |
| 330 | ZL201510744669.6 | IGBT 开关故障检测系统及检测方法 | 新誉轨道交通科技有限公司、新誉集团有限公司 | 陆斌、叶敬伟、彭高军、胡蓉 |
| 331 | ZL201510762193.9 | 芯片贴装机 | 东莞市沃德精密机械有限公司 | 黄卫国、陈灿华、邓春华、任向阳、姚国华、金旺雄 |
| 332 | ZL201510764426.9 | 旋转式大容量自动定位锚杆仓 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、山西天地煤机装备有限公司 | 王静、杨敬伟、郭治富、吕继双、张小刚、张晓鷗、乔彦华、王威、张强、宋明江、康鹏、刘云梅、刘晨、赫广杰 |
| 333 | ZL201510780820.1 | 一种基于立体帷幕-井群体系的基坑防渗水及沉降控制方法 | 同济大学 | 王建秀、刘笑天、刘无忌、宋东升、胡明治 |
| 334 | ZL201510796432.2 | 基于前庭反射机理的仿生电子稳像方法及装置 | 中国兵器工业计算机应用技术研究所 | 赵小川、刘培志、陈晓鹏、孔小梅、施建昌、张敏、徐鹏、王宁、高路 |
| 335 | ZL201510808672.X | 热熔胶点胶机 | 东莞市沃德精密机械有限公司 | 曾瑞、张帆、韦栋元、邓春华、陈灿华、姚国华、金旺雄 |
| 336 | ZL201510810824.X | 音频文件的重录方法及装置 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 冯穗豫 |
| 337 | ZL201510824318.6 | 一种用于口腔和牙齿治疗的机器人系统 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 | 张海钟、冯杭 |
| 338 | ZL201510828028.9 | 一种用于定位夹爪的装置和夹管装置 | 奥美森智能装备股份有限公司 | 龙晓明、龙川、曹敏、苏雪 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------|---|--|
| 339 | ZL201510830264.4 | 低负荷下高流动稳定性的超临界循环流化床锅炉水冷壁 | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 徐鹏、胡修奎、巩李明、陈震宇、苏虎、杨雪芬、薛大勇、聂立、薛燕辉、王鹏 |
| 340 | ZL201510848517.0 | 一种风力发电机组的控制方法及装置 | 中国船舶重工集团海装风电股份有限公司 | 杨微、陶芬、刘杰、文茂诗、陶友传、杨妍妮 |
| 341 | ZL201510849016.4 | 起重机及其液压控制系统 | 中联重科股份有限公司 | 何伟、宋建清、李永星、熊智勇、黄珍 |
| 342 | ZL201510854412.6 | 一种多级真空绝热闪蒸连续结晶方法及设备 | 天津大学 | 龚俊波、张得江、张美景、侯宝红、尹秋响、王静康 |
| 343 | ZL201510857734.6 | 一种适用于运载器的刚度分配简化计算方法 | 北京宇航系统工程研究所、中国运载火箭技术研究院 | 张新宇、林宏、彭慧莲、唐颀、王明哲、杨自鹏、张群、刘志伟、杨勇、陈益、安雪岩 |
| 344 | ZL201510884736.4 | 一种用于智能操作系统的条件接收方法和系统 | 国家新闻出版广电总局广播科学研究院、北京永新视博数字电视技术有限公司、北京数字太和科技有限责任公司 | 盛志凡、王强、张晶、黎政、王磊、梁志坚、郭晓霞、王东飞 |
| 345 | ZL201510890146.2 | 一种核电厂疲劳监测系统及方法 | 中广核工程有限公司、中国广核集团有限公司 | 刘洪涛、凌君、何大宇、章贵和、孟阿军、刘浪、刘新、陈蓉、董孝胜、史凯、田亚杰 |
| 346 | ZL201510901483.7 | 薄膜体声波共振器滤波器 | 珠海越亚半导体股份有限公司 | 陈先明、卓尔·赫尔维茨、黄士辅 |
| 347 | ZL201510903206.X | 一种适用于处理复杂组份臭气的除臭装置 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 张欣、董磊、张辰、汤文、杜炯、闵弘扬 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| 348 | ZL201510908543.8 | 白炭黑/聚(衣康酸酯-异戊二烯-甲基丙烯酸缩水甘油酯)生物基弹性体复合材料的制备方法 | 北京化工大学 | 张立群、乔荷、王润国、许文集、雷巍巍、周鑫鑫、晁明远 |
| 349 | ZL201510919950.9 | IGBT 驱动电路 | 深圳市瑞凌实业集团股份有限公司 | 邱光、王巍、蒋明、贺维 |
| 350 | ZL201510929777.0 | 分离胎盘造血干细胞的灌洗液、酶解液及方法 | 广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司 | 陈海佳、王一飞、葛啸虎、卢瑞珊、王小燕 |
| 351 | ZL201510931423.X | 基本盖成型与卷边二合一模具及成型方法 | 义乌市易开盖实业公司 | 骆轶、赵永兵 |
| 352 | ZL201510944755.1 | 数控轧辊磨床的头架自动浮动定位拨盘 | 华辰精密装备(昆山)股份有限公司 | 刘翔雄、赵泽明、陈艳娟、娄长贵、周玉娇、朱宗雨、梁保军、陈军闯、邹磊 |
| 353 | ZL201510956318.1 | 一种适于低上浆率条件下织造的浆料及其浆纱方法 | 西安工程大学 | 武海良、沈艳琴、刘相亮、姚一军、金运星、肖君 |
| 354 | ZL201510957184.5 | 冷水机组及其控制方法 | 重庆美的通用制冷设备有限公司、美的集团股份有限公司 | 代奇彬、罗荣君 |
| 355 | ZL201510977493.9 | 导航方法以及装置 | 北京百度网讯科技有限公司、百度(中国)有限公司 | 张传明 |
| 356 | ZL201510980893.5 | 一种油气井用选发控制系统 | 重庆航天工业有限公司 | 张载春、张大国、黄军、潘通林 |
| 357 | ZL201511000380.X | 基于中央空调精确模型的温度控制方法及装置 | 深圳达实智能股份有限公司 | 王海涛、魏伟、肖珊、杨雪来、缪胜昔 |
| 358 | ZL201511018496.6 | 燃气燃烧器 | 广州迪森家居环境技术有限公司 | 尹显录、张明仁、陈永钊、谢顺翠 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 359 | ZL201511025586.8 | 一种宽带高速跳频频率合成器及其工作方法 | 陕西烽火电子股份有限公司 | 李关策、周黎阳、赵玉振、鱼勇、王斌、蔡朝锋 |
| 360 | ZL201511028783.5 | 基于检索日志的兴趣点常用检索词分类方法、装置 | 中移(苏州)软件技术有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 陈敏、金晶、梁俊、刘道飞 |
| 361 | ZL201580026815.X | 喹啉衍生物用于治疗软组织肉瘤的方法和用途以及用于治疗软组织肉瘤的药物组合物 | 正大天晴药业集团股份有限公司 | 张喜全、任进、王训强、湛筱乐、代洁、田心、杨玲 |
| 362 | ZL201580081290.X | 一种激光光源和投影显示设备 | 青岛海信激光显示股份有限公司 | 田有良、刘显荣、李巍 |
| 363 | ZL201610010125.1 | 一种含三嗪环的光固化树脂及其制备方法 | 江南大学、滁州金桥德克新材料有限公司 | 刘仁、张晓鹏、李治全、刘敬成、罗静、刘晓亚、陈明清、张丽萍 |
| 364 | ZL201610013468.3 | 能自动适应堰体变形的复合土工膜防渗结构及施工方法 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 王永明、蔡建国、梁现培、任金明、邓渊、李军、吴关叶、黄雷 |
| 365 | ZL201610017793.7 | 一种施加凹土材料修复耕地镉污染的方法 | 江苏省地质调查研究院 | 廖启林、朱锦旗、郝社锋、许伟伟、朱伯万、任静华、金洋、华明、常青 |
| 366 | ZL201610019512.1 | 一种在电芯极片上的激光切割方法和装置 | 深圳市海目星激光智能装备股份有限公司 | 周宇超、裴冠森、宋玉立、何颖波、李加林 |
| 367 | ZL201610032952.0 | 注液装置和注液设备 | 深圳市誉辰自动化设备有限公司 | 袁纯全 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 368 | ZL201610033456.7 | 基于 AWD 灌溉技术的稻田污染物输出控制系统及方法 | 浙江大学 | 梁新强、华桂芬、李美儒、刘子闻、张慧芳、王知博、林丽敏、徐丽贤、金熠 |
| 369 | ZL201610034723.2 | 压缩机和具有其的换热系统 | 广东美芝制冷设备有限公司、安徽美芝精密制造有限公司 | 杨国用、喻继江、张诚 |
| 370 | ZL201610037033.2 | 一种固定床反应器连续制备聚硅氧烷的方法 | 江苏美思德化学股份有限公司 | 孙宇、李丰富、何运伟、尹迎阳 |
| 371 | ZL201610048200.3 | 一种活体生物特征采集装置及识别活体生物特征的方法 | 熵基科技股份有限公司 | 车全宏、王学文、席思勇、杨李木 |
| 372 | ZL201610065269.7 | 充电器自动测试及镭雕生产线 | 东莞市奥海科技股份有限公司 | 刘昊、欧阳军、程元、赖虹敏、黄盛斌、谢彦辉 |
| 373 | ZL201610069076.9 | 基于数据模型融合的动力电池容量和荷电状态的估计方法 | 北京理工大学 | 熊瑞、杨瑞鑫、何洪文、孙逢春 |
| 374 | ZL201610074759.3 | 一种防伪图像的生成方法及装置 | 量子云码(福建)科技有限公司 | 程焯 |
| 375 | ZL201610074976.2 | 室内环境控制机组及建筑环境控制系统 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 徐伟、杨灵艳、吕燕捷 |
| 376 | ZL201610076634.4 | 一种棕点石斑鱼与清水石斑鱼的人工杂交育种方法 | 海南晨海水产有限公司 | 蔡春有、陈国华、蔡有森、蔡四川、蔡建顺、蔡惠明、蔡金泉 |
| 377 | ZL201610077283.9 | 一种籽晶的铺设方法、类单晶硅锭的制备方法和类单晶硅片 | 江西赛维 LDK 太阳能高科技有限公司 | 何亮、周成、胡动力、雷琦、陈红荣 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------|----------------|--|
| 378 | ZL201610099665.1 | 智能信息矿灯 | 煤炭科学技术研究院有限公司 | 赵华玮、王海军、王喜胜、张德胜、温良、孟庆勇、苗可彬、姜孟冯、黄增波、郑园、叶锦娇、丰颖、张明坤、余博龙 |
| 379 | ZL201610104529.7 | 数据传输的方法、扩展装置、外围设备及系统 | 广州视源电子科技股份有限公司 | 许松清、邱忠英、潘峰 |
| 380 | ZL201610133385.8 | 一种机臂可拆卸的无人机 | 深圳潜行创新科技有限公司 | 周长根、张洵、杨洋 |
| 381 | ZL201610135084.9 | 一种包心鱼丸加工系统 | 海欣食品股份有限公司 | 滕用严 |
| 382 | ZL201610143038.3 | 一种全自动太阳能电池片激光加工设备 | 武汉帝尔激光科技股份有限公司 | 李志刚 |
| 383 | ZL201610148391.0 | 一种民航空中交通管制的场面监视引导系统 | 中国民用航空总局第二研究所 | 吴宏刚、王国强、何东林、朱盼、王凯、吴敏、陈通、常存喜、罗晓艳 |
| 384 | ZL201610153803.X | 负载腔室及其使用该负载腔室之多腔室处理系统 | 拓荆科技股份有限公司 | 周仁、范川、吕光泉、张孝勇、方仕彩、廉杰、门恩国 |
| 385 | ZL201610158220.6 | 一种主动脉裸支架及主动脉夹层支架 | 杭州唯强医疗科技有限公司 | 王永胜、符伟国、李建民、张庭超、林曼卿、张明瑜 |
| 386 | ZL201610179258.1 | 电动汽车充电控制方法和电动汽车充电控制装置 | 宇通客车股份有限公司 | 游祥龙、祁显宽、赵坤、李晓菲、刘利军 |
| 387 | ZL201610183407.1 | 一种细粒尾矿模袋分级充灌系统 | 北京矿冶研究总院 | 周汉民、崔旋、刘晓非、甘海阔、王新岩、郝永波、董威信、李彦礼、韩亚兵、张树茂 |
| 388 | ZL201610192022.1 | 一种燃气自适应式的燃气热水器及其控制方法 | 成都前锋电子有限责任公司 | 孙俊良、朱宁东 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 389 | ZL201610204605.1 | 一种基于处理器采集通道的寻道方法及装置 | 威创集团股份有限公司 | 陈昶、雷进军 |
| 390 | ZL201610219714.0 | 一种锁扣连接装置及 LED 箱体 | 深圳市艾比森光电股份有限公司、惠州市艾比森光电有限公司 | 胡炳坤、龚杰、石昌金 |
| 391 | ZL201610229217.9 | 一种机器人打磨装置 | 广州文冲船厂有限责任公司 | 苏士斌、林洪山、陈伟雄、杨桂花、刘英策 |
| 392 | ZL201610231696.8 | 一种桥梁空心墩封顶施工工法 | 中铁二局集团有限公司、中铁二局第一工程有限公司 | 唐佳俊、钟万波、易峰、罗彪、刘衍军、刘兴、杨营、何瑶、王鹏、郑信章、杨小刚、徐成华、万斐、徐富忠、王新春 |
| 393 | ZL201610232603.3 | 等离子体处理设备及其操作方法 | 北京北方华创微电子装备有限公司 | 赵晋荣、刘韶华、韦刚、彭宇霖、杨盟、符雅丽 |
| 394 | ZL201610241719.3 | 一种抗氢致开裂压力容器钢板及其制造方法 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 刘海宽、李经涛、张建、恽鹏程、张军 |
| 395 | ZL201610253639.X | 一种自动络筒机插管装置及插管方法 | 青岛宏大纺织机械有限责任公司 | 车社海、贾坤、周爱红、李潇、陈俐坊 |
| 396 | ZL201610292786.8 | 注册 VoLTE 网络的方法、装置和终端 | 深圳市万普拉斯科技有限公司 | 周汉心、汪志成 |
| 397 | ZL201610292924.2 | 一种基于摄像分析的碰撞试验中假人 H 点位移的测量方法 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 刘志新、娄磊、陈超、李世成 |
| 398 | ZL201610293393.9 | 一种间断性色条挤出装置及挤出工艺 | 沈阳亨通光通信有限公司、江苏亨通光电股份有限公司 | 谢松年、施李萍、张少田、李岩、石玉龙、闫旭光、潘子斌、王晓峰、薛静 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 399 | ZL201610308849.4 | 检测心率的方法、装置及可穿戴设备 | 安徽华米信息科技有限公司 | 高一军、冯镛、 穆纳尔埃托·约瑟夫 |
| 400 | ZL201610312564.8 | 一种密封刷的制造方法及由该方法得到的密封刷 | 天津工业大学 | 焦亚男、陈利、景媛媛、李凡 |
| 401 | ZL201610313433.1 | 一种锂离子电池用混合材料、动力锂离子电池及制备方法 | 深圳市量能科技有限公司 | 王守军、肖仕明、刘新华、 梁德声 |
| 402 | ZL201610315682.4 | 一种河湖淤泥处理处置系统 | 中国科学院武汉岩土力学研究所、江苏中宜生态土研究院有限公司 | 薛强、陈亿军 |
| 403 | ZL201610318574.2 | 基于各向异性超表面的双极化多功能器件及设计方法 | 中国人民解放军空军工程大学 | 许河秀、蔡通、王光明、 庄亚强 |
| 404 | ZL201610326622.2 | 一种垃圾渗滤液膜浓缩液的处理工艺 | 浙江工商大学 | 冯华军、许晶、龙於洋、 沈东升 |
| 405 | ZL201610327695.3 | 一种控制从站伺服驱动器同步主站的方法 | 深圳市雷赛智能控制股份有限公司、深圳市雷赛软件技术有限公司 | 覃海涛、龙世鹏、吴立、 田天胜、李卫平 |
| 406 | ZL201610336069.0 | 基于车载 LiDAR 技术的铁路线路运营维护测量方法 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 吕慧玲、任晓春、田社权、 周东卫、李丹 |
| 407 | ZL201610350986.4 | 锁体组件、动力电池、其锁止机构及使用方法、交通工具 | 蔚来控股有限公司 | 林海岩、李楠 |
| 408 | ZL201610354639.9 | 一种白玻璃红外截止滤光片切割砂轮的制备方法 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | 陈恩厚、赵炯、王冻冻、邵强、 邵俊永 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 409 | ZL201610376855.3 | 一种与猪初生窝重和胎重相关的分子标记鉴定方法及应用 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、天津市畜牧兽医研究所 | 周荣、李奎、唐中林、刘颖、杨亚岚、李训碧、李千军 |
| 410 | ZL201610383505.X | 基于复合材料管材切割内翻压溃的冲击吸能装置 | 上海交通大学 | 付怡、于哲峰 |
| 411 | ZL201610406226.0 | 风力叶片用的热固性碳纤维板制造方法及生产线 | 南京诺尔泰复合材料设备制造有限公司 | 程正琿、程逸建 |
| 412 | ZL201610436898.6 | 一种车身柔性搬运生产线 | 广州瑞松北斗汽车装备有限公司 | 朱谷波、王再钦、杨仕灵、李海强 |
| 413 | ZL201610438717.3 | 热插拔设备预留资源分配方法、装置和系统 | 迈普通信技术股份有限公司 | 向和礼、罗文武 |
| 414 | ZL201610459502.X | 锁体组件、动力电池、其锁止机构及使用方法、交通工具 | 上海蔚来汽车有限公司 | 林海岩、李楠 |
| 415 | ZL201610465429.7 | 碎软煤层井下递进式瓦斯预抽定向孔钻进系统及方法 | 中煤科工集团西安研究院有限公司 | 李泉新、方俊、李国富、刘建林、殷新胜、刘飞、许超、冀前辉 |
| 416 | ZL201610479712.5 | 一种数据处理的方法和装置 | 北京京东尚科信息技术有限公司、北京京东世纪贸易有限公司 | 袁建军、王彦明、刘业辉、雷强 |
| 417 | ZL201610502751.2 | 硝苯地平缓释制剂及其制备方法 | 国药集团广东环球制药有限公司 | 袁春平、高永坚、黄掌欣、郭静、张文芳、区淑蕴 |
| 418 | ZL201610507414.2 | 一种吹瓶机模具快速更换机构 | 广州达意隆包装机械股份有限公司 | 邹大群、吴志刚、范焕兰、郭利民、盘荣锋 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 419 | ZL201610508540.X | 一种单驱动刚柔耦合精密运动平台及其实现方法及应用 | 广东工业大学 | 杨志军、白有盾、陈新、陈超然 |
| 420 | ZL201610517490.1 | 中药材烘房 | 一力制药股份有限公司、浙江商业职业技术学院 | 吕美进、张浩、张小勇、罗运樟、李霞、黄灿林、潘洁丽 |
| 421 | ZL201610526358.7 | 一种汽车及其车架 | 宇通客车股份有限公司 | 崔崇桢、管国朋、武帅京、李建平、司俊德、孙明英 |
| 422 | ZL201610568336.7 | 抗拔试验桩高效减阻双套筒及抗拔试验桩减阻方法 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 周予启、黄勇、廖钢林、范围、任耀辉、魏健 |
| 423 | ZL201610577425.8 | 一种硫酸均布方法及其分酸器 | 云南化铸科技有限责任公司 | 李家荣 |
| 424 | ZL201610583508.8 | 一种可生物降解聚酯组合物 | 金发科技股份有限公司、珠海万通化工有限公司 | 卢昌利、袁志敏、蔡彤旻、黄险波、曾祥斌、焦健、苑仁旭、钟宇科、熊凯、杨晖、麦开锦、董学腾 |
| 425 | ZL201610593404.5 | 一种智能化全过程温控蒸汽养护窑 | 河南鼎力杆塔股份有限公司 | 王玉杰、戎改丽、张生伟、武威威、陈军帅、闫云峰 |
| 426 | ZL201610605207.0 | 硅基复合材料、制备方法及其包含该复合材料的锂离子电池 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司 | 何鹏、肖称茂、岳敏、任建国 |
| 427 | ZL201610620080.X | 一种发光二极管的外延片及其制备方法 | 华灿光电（浙江）有限公司 | 代露、万林、胡加辉 |
| 428 | ZL201610625854.8 | 一种阻燃型环氧树脂及其制备方法 | 黄山天马新材料科技有限公司 | 马万升、程明光、程鹏飞、汪惠琴、谢桂枝 |
| 429 | ZL201610651932.1 | 一种高维形性硬质合金成型剂及其拌料工艺 | 厦门金鹭硬质合金有限公司 | 陈成艺、吴其山、王年、张守全、林高安 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| 430 | ZL201610654070.8 | 一种点胶设备 | 东莞市凯格精机股份有限公司 | 邱国良 |
| 431 | ZL201610656638.X | 用于机器人操作系统的信息传输方法及装置 | 北京百度网讯科技有限公司 | 王海峰、夏黎明、冯靖超、王全、曲宁、陈卓 |
| 432 | ZL201610658548.4 | 全向移动搬运机器人 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 杨桂林、郑天江、王慰军、张驰、陈庆盈 |
| 433 | ZL201610661982.8 | 具有自动换卷功能的极片贴保护胶带装置及自动换卷方法 | 无锡先导智能装备股份有限公司 | 丁华、顾力玮 |
| 434 | ZL201610664289.6 | 一种帧结构的配置方法、网络侧设备及终端 | 中国移动通信有限公司研究院、中国移动通信集团公司 | 徐晓东 |
| 435 | ZL201610668958.7 | 一种充电电路、系统、方法及电子装置 | 珠海市魅族科技有限公司 | 黄昌松、陈林锋、刘小勇 |
| 436 | ZL201610676690.1 | 一种大型生活垃圾焚烧炉排炉 | 江苏天楹环保能源成套设备有限公司、中国天楹股份有限公司 | 盛庆伟、丁孝荣、陈竹、李军、何志刚 |
| 437 | ZL201610681713.8 | 一种气雾剂阀门装置 | 中山市美捷时包装制品有限公司 | 李军 |
| 438 | ZL201610683858.1 | 从银阳极泥中制备高纯金并富集银、铂和钯的方法 | 紫金矿业集团股份有限公司 | 衷水平、苏秀珠、吴健辉、王俊娥、林泓富、张焕然、熊家春、张永锋、刘建强、张宏宪、陈杭 |
| 439 | ZL201610694670.7 | 活性炭烟气净化装置吸附系统的安装方法 | 上海二十冶建设有限公司、中国二十冶集团有限公司 | 李俊峰、黄克勤、马永春、张立伟、孙兴利、程俊伟 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 440 | ZL201610696668.3 | 一种带冲洗的短行程高频率作动液压缸 | 中国重型机械研究院股份公司 | 丘铭军、郭星良、宁博、艾春璇 |
| 441 | ZL201610717474.7 | 一种三筒洗衣机 | 海信（山东）冰箱有限公司 | 薛威海、石伟泽、段玉华、田颖超、高尚、李松辉、国强、湛国庆、孔露露 |
| 442 | ZL201610729616.1 | LNG 透气桅组件及包含其的船舶 | 广船国际有限公司 | 文华平、麦康策、王可 |
| 443 | ZL201610730713.2 | 一种基于非对称传感器的地震预警与烈度速报综合用地震监测仪 | 中国地震局地壳应力研究所 | 付继华、郭云开、李智涛、王旭、谭巧、王建军、吴荣辉 |
| 444 | ZL201610757129.6 | 一种绑扎桥立式总组工艺 | 上海外高桥造船有限公司 | 张海甬、邵丹、张学辉、徐占勇、王杰、陈小雨 |
| 445 | ZL201610767810.9 | 一种准渐变色离子增强次光源高透光、抗光腐蚀隐藏显示复合材料及其制备方法 | 会通新材料股份有限公司 | 吴掇、杨亚娣、任东方、李荣群 |
| 446 | ZL201610773560.X | 基于三维激光扫描技术的崩滑体地质灾害体监测方法 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 赵志祥、吕宝雄 |
| 447 | ZL201610778516.8 | 一种带有导辊的成型装置的全自动纤维板生产线 | 广东华凯科技股份有限公司 | 刘伯健 |
| 448 | ZL201610784482.3 | 一种 RF 膜丝成帘设备及制备方法 | 奥赛科膜科技（天津）有限公司 | 陈亦力、刘德祥、任海勇、马彦田 |
| 449 | ZL201610784988.4 | 移相器和天线 | 中信科移动通信技术股份有限公司 | 汪振宇、赖青松、骆胜军、丁勇、彭辽 |
| 450 | ZL201610800044.1 | 一种防水剂生产系统 | 肇庆力合技术发展有限公司、力合领先科技（北京）有限公司、齐振宇 | 鲍洪玲、齐振宇、高立英 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| 451 | ZL201610814260.1 | 带刺辊落杂吸风装置的梳棉机 | 青岛东昌纺机制造有限公司 | 刘起强、宋德华、邵长新、程济波、李正杰、孙志芳 |
| 452 | ZL201610814482.3 | 一种耐工业水洗的涤/棉混纺机织物自然弹力面料的印染方法 | 华纺股份有限公司 | 王力民、罗维新、李春光、姚永旺、吕建品、张鲁滨、周勇、孙红玉、赵海青、董海勇 |
| 453 | ZL201610831302.2 | 主备伪线 PW 快速切换方法和装置 | 新华三技术有限公司 | 郭道荣 |
| 454 | ZL201610834850.0 | 一种电力驱动交通工具的故障诊断方法和系统 | 北京理工大学、北京理工新源信息科技有限公司 | 刘鹏、王震坡、赵洋、孙逢春、龙超华 |
| 455 | ZL201610839450.9 | 天线、MIMO 天线及用于降低天线互耦能量的隔离条 | 广东通宇通讯股份有限公司 | 赵伟、高卓锋、姚想喜、王文兰、刘木林 |
| 456 | ZL201610844609.6 | 一种双色针式打印机及其使用方法 | 得实打印机(江门)有限公司、江门市得实计算机外部设备有限公司 | 李祥、秦超、陈建辉 |
| 457 | ZL201610850852.9 | 改善影像动态模糊的显示方法及显示装置 | 苏州佳世达电通有限公司、佳世达科技股份有限公司 | 陈旻志、邱建赐、颜仲廷 |
| 458 | ZL201610871006.5 | 一种双旋翼风洞试验平台 | 中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所 | 黄明其、杨永东、梁鉴、王畅、何龙 |
| 459 | ZL201610873413.X | 一种智能化物料转运方法及系统 | 龙合智能装备制造有限公司 | 杨静、卢衍湘、廖燕丽、饶伟斌、石远芳、陈煜 |
| 460 | ZL201610887826.3 | 一种确定寻呼区域的方法、接入网节点及核心网节点 | 大唐移动通信设备有限公司 | 王胡成、陈山枝 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------|--|--|
| 461 | ZL201610890442.7 | 一种锂离子电池用粘结剂及使用该粘结剂的锂离子电池 | 东莞塔菲尔新能源科技有限公司、深圳塔菲尔新能源科技有限公司、江苏塔菲尔新能源科技股份有限公司 | 江柯成、徐大伟、谭少希、邹立、李龙 |
| 462 | ZL201610911852.5 | 基于一张图的林业大数据建设方法 | 北京航天泰坦科技股份有限公司 | 谭靖、李莹、彭松、张富华 |
| 463 | ZL201610912692.6 | 一种终端通信的方法和装置 | 海南视联通信技术有限公司 | 王艳辉、沈军、杨春晖 |
| 464 | ZL201610918070.4 | 一种富含麦角甾醇的酵母菌株及麦角酵母粉的制备方法 | 广东五洲药业有限公司 | 叶志励、陈大标、张才军、谢潮山 |
| 465 | ZL201610921778.5 | 新能源电机装配中定转子合装设备 | 安徽巨一科技股份有限公司 | 刘蕾、赵学周、何唯、崔伟伟、赵加佳 |
| 466 | ZL201610925960.8 | 一种智能卡芯片模块清洁装置 | 楚天龙股份有限公司 | 苏晨、吴柏生、吴晓芳、黄展忠、王南阳、彭浩毅、郭树超、蒋曲敏、余燕雄、朱伟平、邬亮、孙兵华、陈平 |
| 467 | ZL201610927464.6 | 一种光伏组件的层压结构及其制备方法、光伏组件 | 上迈(镇江)新能源科技有限公司 | 施正荣、龙国柱、刘皎彦、练成荣、王伟力 |
| 468 | ZL201610935582.1 | 一种非晶母合金锭连铸系统及其使用方法 | 东莞市逸昊金属材料科技有限公司 | 朱旭光 |
| 469 | ZL201610938813.4 | 一种干式烟气净化系统及其烟气加热方法 | 福建龙净环保股份有限公司、福建龙净脱硫脱硝工程有限公司 | 王建春、陈树发、张哲然、张原、林春源、金玉健 |
| 470 | ZL201610940584.X | 视觉识别系统和使用所述视觉识别系统的分类分拣系统 | 北京京东乾石科技有限公司 | 宋国库、于宗靖 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------|----------------|--|
| 471 | ZL201610941707.1 | 功率器件及其制造方法 | 杭州士兰微电子股份有限公司 | 张邵华 |
| 472 | ZL201610959430.5 | 光源及其应用的投影系统 | 深圳光峰科技股份有限公司 | 李屹 |
| 473 | ZL201610965593.4 | 一种四行花生联合收获机 | 农业部南京农业机械化研究所 | 胡志超、张延化、彭宝良、 吴惠昌、曹明珠、陈有庆、 吴峰、顾峰玮、于昭阳 |
| 474 | ZL201611000421.X | 一种超低剩余反射率 ZnS 基底长波减反射薄膜 | 天津津航技术物理研究所 | 刘华松、杨霄、孙鹏、冷健、 季一勤 |
| 475 | ZL201611015719.8 | 柔性超短焦投影光学膜及其屏幕 | 四川长虹电器股份有限公司 | 石永庆、岳定飞、赵海龙、 周辉、罗伦、李志翔 |
| 476 | ZL201611018040.4 | 一种用于水平井的压力锁定式射孔定向装置 | 东北石油大学 | 冯子明、刘维凯、董康兴、 崔巍、姜民政、高启明、方欣、 谭晶晶、曾宪来 |
| 477 | ZL201611025592.8 | 一种具有双向承载功能的火工解锁装置 | 北京空间机电研究所 | 张丽梅、陈劲、王文涛、 刘世毅、郝芳、景莉 |
| 478 | ZL201611026235.3 | 一种高强塑积激光熔覆层及其制备方法 | 国营芜湖机械厂 | 阚艳、孙涛、张保森、宋敏、 张志强、程宗辉、黄卫华、 陈海牛、曾晓利、张小辉 |
| 479 | ZL201611046568.2 | 可断电无需待机的节能型无线照明控制系统 | 珠海雷特科技股份有限公司 | 雷建文 |
| 480 | ZL201611050811.8 | 一种永磁中压双电源转换开关电器 | 贵州泰永长征技术股份有限公司 | 黄正乾、苏铁锋 |
| 481 | ZL201611059644.3 | 基于多芯片堆叠工艺的芯片内部温度监控设备 | 天津津航计算技术研究所 | 张楠、朱天成、李鑫、侯俊马、 王旭、仇旭东 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|--|------------------------------|
| 482 | ZL201611082935.4 | 差分连接器及其差分对布置结构、差分连接器插头 | 中航光电科技股份有限公司 | 周国奇、马陆飞、袁俊峰 |
| 483 | ZL201611083939.4 | 一种动力电池顶盖片与极柱的装配结构 | 东莞塔菲尔新能源科技有限公司、江苏塔菲尔新能源科技股份有限公司、深圳塔菲尔新能源科技有限公司 | 王程、李勇军、江柯成、华秉杨 |
| 484 | ZL201611084638.3 | 一种磁悬浮旋翼系统及具有其的直升机 | 中国直升机设计研究所 | 刘衍涛 |
| 485 | ZL201611084942.8 | 浮水物料清洗线 | 广东隽诺环保科技股份有限公司 | 蒋经发、陈新准 |
| 486 | ZL201611096960.8 | 高活性低挥发物聚醚多元醇的制备方法 | 山东蓝星东大有限公司、蓝星(北京)技术中心有限公司 | 刘沂、倪华方、郭辉、张奕、张涛、李晓、邵迎秋、李宇、张莹 |
| 487 | ZL201611110299.1 | 改善注塑银丝问题的 PC/ABS 免喷涂树脂组合物及其制备方法 | 上海锦湖日丽塑料有限公司 | 刘星、季得运、罗明华、辛敏琦 |
| 488 | ZL201611124254.X | 一种预充式针管推杆精确装配机及其装配方法 | 达尔嘉(广州)标识设备有限公司 | 陈国明 |
| 489 | ZL201611124784.4 | 一种歌词文件生成方法及装置 | 腾讯音乐娱乐(深圳)有限公司 | 赵伟峰 |
| 490 | ZL201611131184.0 | 异型管用主轴箱以及激光切割机 | 华工法利莱切焊系统工程有限公司 | 李斌、王征、李家军、张朋、黄兴、刘冬元、朱驰、吴茶 |
| 491 | ZL201611143869.7 | 一种智能电网用高导电高强度铝合金导线的制造方法 | 远东电缆有限公司、新远东电缆有限公司、远东复合技术有限公司 | 张志力、徐静、夏霏霏、孔涛、周飞 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 492 | ZL201611174264.4 | 第二代高温超导带材金属韧性模板的制备方法 | 上海超导科技股份有限公司 | 赵跃、储静远、洪智勇、金之俭 |
| 493 | ZL201611178076.9 | 一种信号源分组管理方法、装置及系统 | 威创集团股份有限公司 | 李绣君 |
| 494 | ZL201611193179.2 | 一种光伏逆变系统及其PID效应补偿方法和装置 | 阳光电源股份有限公司 | 汪昌友、孙维、李必杰 |
| 495 | ZL201611237586.9 | 一种导管架基础精定位及临时锁定系统 | 中交第三航务工程局有限公司、中交三航局第二工程有限公司 | 黎亚舟、孙伟明、蒋方靖、席石磊 |
| 496 | ZL201611244886.X | 雷替曲塞的溶剂化物及其制备方法 | 南京正大天晴制药有限公司 | 葛书旺、林峰、黄俊、童耀、吴舰、柴雨柱、王华萍、徐丹、朱春霞、田舟山 |
| 497 | ZL201611250551.9 | 一种产特异性抗菌肽的酵母工程菌及其发酵应用 | 广东容大生物股份有限公司、福建师范大学 | 方文棋、黄炜乾、黄钦耿、黄建忠、梁玲、吴松刚、张文、郑雪媚、蒋顺进、刘宗新 |
| 498 | ZL201611253206.0 | 一种预先确定星载激光测高仪的足印位置的方法 | 自然资源部国土卫星遥感应用中心 | 谢俊峰、唐新明、付兴科、莫凡、高小明、李国元、朱广彬、张强、窦显辉、赵利平 |
| 499 | ZL201611267865.X | 一种城市路网机动车尾气排放遥感监控系统 | 中国科学技术大学 | 康宇、李泽瑞、吕文君 |
| 500 | ZL201620112547.5 | 一种增加了公用备泵的供水设备 | 上海凯泉泵业(集团)有限公司 | 张伟毅、林小连、董雪峰 |
| 501 | ZL201621066397.5 | LED灯 | 深圳市冠科科技有限公司 | 兰庆 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 502 | ZL201680013841.3 | 核苷酸组合物及其在食品中的应用 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古乳业技术研究院有限责任公司 | 方芳、李婷、赵子夫、齐炳理、司徒文佑、李威、刘彪、赵红霞、陈青山 |
| 503 | ZL201680017164.2 | 视角可切换的液晶显示装置及其视角切换方法 | 昆山龙腾光电股份有限公司 | 钟德镇、樊伟锋、林沛炆、郑会龙 |
| 504 | ZL201680086515.5 | 传输数据的方法、信道估计的方法和装置 | OPPO 广东移动通信有限公司 | 唐海 |
| 505 | ZL201710005238.7 | 超音速喷嘴涡流管制冷与纳米流体微量润滑耦合供给系统 | 青岛理工大学 | 李长河、刘国涛、翟明戈、曹华军、张彦彬、杨敏、张仙朋、王要刚、张乃庆 |
| 506 | ZL201710015116.6 | 一种用于带式输送机的胶带收放装置 | 太原理工大学 | 寇子明、吴娟、高贵军、张静、薛佳保、田定奎 |
| 507 | ZL201710020544.8 | 一种人脸识别方法及人脸识别设备 | 厦门熵基科技有限公司 | 陈书楷、杨奇 |
| 508 | ZL201710039790.8 | 一种用于压缩机壳体与底座的自动焊接设备 | 广州松兴电气股份有限公司 | 邓亮、邓志平 |
| 509 | ZL201710045379.1 | 一种显现渗透性客体生物物证痕迹的方法 | 苏州晓松科技开发有限公司 | 胡晓松 |
| 510 | ZL201710050919.5 | 一种压缩机壳体侧面冲孔成型设备 | 佛山市顺德区凯硕精密模具自动化科技有限公司、广东捷瞬机器人有限公司 | 谢传海、钟吉民 |
| 511 | ZL201710054992.X | 一种抛磨机 | 佛山慧谷科技股份有限公司 | 邱建平、刘晨、覃晓宇 |
| 512 | ZL201710073781.0 | 静态存储器结构及其形成方法 | 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司、中芯国际集成电路制造(北京)有限公司 | 王楠 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 513 | ZL201710074945.1 | 一种风电齿轮油用抗氧抗磨复合添加剂组合物及制备方法 | 西安热工研究院有限公司 | 唐金伟、李焯峰、王娟、刘永洛、冯丽苹、肖秀媛 |
| 514 | ZL201710084222.X | 用于钢管混凝土拱桥吊杆更换的抱箍式自动调平锚固装置及其用于吊杆更换的方法 | 柳州欧维姆工程有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司 | 窦勇芝、韦福堂、甘科、李东平、孙长军、汪孝龙、黎祖金 |
| 515 | ZL201710131696.5 | 存储器及其制备方法 | 长鑫存储技术有限公司 | 朱荣福、林鼎佑 |
| 516 | ZL201710132080.X | 一种多域分层的多域物联网平台及多域管理方法 | 西安电子科技大学 | 沈玉龙、邬俊杰、祝幸辉、潘超杰、马飞昊 |
| 517 | ZL201710134428.9 | 使用直径 1.6mm 焊丝进行液压支架结构件自动焊接的方法 | 郑州煤矿机械集团股份有限公司 | 王永强、孟贺超、李福永、程相榜、兰志宇、孟凡炯、赵旭、韩振仙、段青辰 |
| 518 | ZL201710165292.8 | 一种高阻隔性双键功能化氧化石墨烯/聚乙烯薄膜及其制备方法 | 厦门大学、厦门金汇峰新型包装材料股份有限公司 | 戴李宗、曾碧榕、罗宇峰、袁丛辉、陈国荣、许一婷、罗伟昂 |
| 519 | ZL201710182996.6 | 一种绝缘高空作业车及其绝缘工作平台自动限幅方法 | 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司 | 李培启、丁剑平、苑登波、郑磊、张泽华 |
| 520 | ZL201710183351.4 | 飞秒脉冲激光调制器及其具有其的微型双光子显微成像装置 | 北京大学 | 陈良怡、宗伟健、程和平、吴润龙、李明立、张云峰、王爱民 |
| 521 | ZL201710202646.1 | 一种压力机干式离合器制动器的控制系统 | 扬力集团股份有限公司 | 陈春童、唐坚、钱进、胡鹏、陈小岗 |
| 522 | ZL201710207392.2 | 断路器、断路系统、电力系统以及操作方法 | 清华大学 | 曾嵘、余占清、张翔宇、陈政宇、魏天予、吕纲、黄瑜珑、庄池杰 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| 523 | ZL201710210290.6 | 燃气热水器抗风压控制系统 | 广东万和新电气股份有限公司 | 卢楚鹏、李新学、陈斌、杨志杰 |
| 524 | ZL201710221414.0 | 一种涡轮泵柔性转子高速动平衡品质一致性控制方法 | 北京航天动力研究所 | 窦唯、李铭、张晓娜、沈文金、涂霆、蒋文山、黄克松 |
| 525 | ZL201710228662.8 | 一种新鲜动物肝脏的清洗、祛毒以及细胞组织保鲜的方法 | 青岛大学 | 董蓓、于慕悦、魏宾、夏楠、董冰子、朱呈瞻、周显军 |
| 526 | ZL201710233824.7 | 一种干扰最小化的移动组网方法与系统 | 深圳大学、深圳奇迹智慧网络科技有限公司 | 伍楷舜、王璐、杨海良、邹永攀 |
| 527 | ZL201710238622.1 | 一种 C/C-SiC 复合材料零件的制备方法及其产品 | 华中科技大学 | 闫春泽、朱伟、傅华、徐中凤、史玉升 |
| 528 | ZL201710240200.8 | 汽车电池及其电池大盖和电池盖 | 肇庆理士电源技术有限公司、安徽理士电源技术有限公司 | 卢其文、王治宏、杨雪斌 |
| 529 | ZL201710242568.8 | 一种输电线路等值覆冰厚度监测装置及系统 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 周仿荣、马仪、钱国超、马御棠、丁薇 |
| 530 | ZL201710252823.7 | 高压电池失效后车辆维持电转向的控制电路及方法 | 特百佳动力科技有限公司 | 陆海峰、邓跃跃、魏毅、赵向阳 |
| 531 | ZL201710257444.7 | 一种输送定位系统及方法 | 广州明珞装备股份有限公司、明珞汽车装备(上海)有限公司 | 李庆、李军辉、倪明之、艾久文、杨猛、许正仁、黄凯东、姚震宇 |
| 532 | ZL201710263949.4 | 一种定岛的无纺布制作方法 | 晋江市天守服装织造有限公司、天守(福建)超纤科技股份有限公司、福建天守纺织新材料有限公司 | 叶宏思、周文贽、叶宏聪、蔡裕泰、蔡天守 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 533 | ZL201710270385.7 | 一种指静脉图像的质量分数计算方法及装置 | 广州广电运通金融电子股份有限公司 | 梁添才、陈侃、金晓峰、龚文川 |
| 534 | ZL201710283939.7 | 三维交联网状等级孔结构碳基多孔材料及其制备方法和应用 | 中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 | 牟善军、王林、赵宇鑫、姜春明、刘全桢、张卫华、张树才、牟小冬 |
| 535 | ZL201710293936.1 | 基于相变材料的运输冷藏箱 | 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司、中集冷云（北京）供应链管理有限公司 | 程绍海 |
| 536 | ZL201710302846.4 | 利用等离子体炬资源化处理垃圾焚烧飞灰的方法 | 江苏天楹等离子体科技有限公司、江苏天楹环保能源成套设备有限公司 | 杨帆、孙钟华、李哲、田君国、李要建、李军、陈竹、严圣军 |
| 537 | ZL201710309222.5 | 用于 3D 成像的激光阵列 | 奥比中光科技集团股份有限公司 | 王兆民、闫敏、许星 |
| 538 | ZL201710309550.5 | 一种高耐候性能 PVC-U 排水管及其制备方法 | 南京联塑科技实业有限公司 | 王禹、李统一 |
| 539 | ZL201710316465.1 | 一种机械臂的操作方法及装置 | 深拓科技（深圳）有限公司 | 全锋、王琳 |
| 540 | ZL201710324648.8 | 基于压裂圈的强地压巷道应力转移方法 | 中国矿业大学、徐州佑学矿业科技有限公司 | 黄炳香、刘江伟、赵兴龙、陈树亮 |
| 541 | ZL201710328888.5 | 空调控制的方法及装置 | 青岛海尔空调器有限总公司 | 王飞、许文明、付裕、张明杰、马林、刘聚科 |
| 542 | ZL201710331856.0 | 桥吊防风锚定系统和方法 | 青岛港国际股份有限公司、青岛新前湾集装箱码头有限责任公司 | 张连钢、郑明辉、杨杰敏、张卫、刘汪洋、王延春、王照富 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------|---|
| 543 | ZL201710334158.6 | 文本版心识别方法、电子设备及计算机存储介质 | 掌阅科技股份有限公司 | 张恒、孙上斌 |
| 544 | ZL201710346915.1 | 一种用于斜拉桥同向回转拉索的设计方法 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 胡可、杨晓光、马祖桥、王凯、王胜斌、梅应华、吴平平、梁长海、窦巍、魏民、夏伟、石雪飞、阮欣、刘志权 |
| 545 | ZL201710348242.3 | 一种跨座式单轨交通车辆转向架 | 北京交通大学 | 朱尔玉、宋浩、王铮、宋鹏兴 |
| 546 | ZL201710357985.7 | 一种 T 型变换电路及相应的三相变换电路和变换装置 | 科华数据股份有限公司 | 陈四雄、陈成辉、易龙强 |
| 547 | ZL201710434182.7 | 连续可变气门升程机构的控制策略 | 长城汽车股份有限公司 | 刘涛、徐黎明、杨法宝、尹吉、胡佳佳 |
| 548 | ZL201710438422.0 | 核电站废树脂的装载卸载转运装置及其转运方法 | 航天晨光股份有限公司 | 耿兴平、孙广仁、张景柳、王卫东、朱波、范耀芳、刘三军、戴衍勇、陈雪琴、张绘 |
| 549 | ZL201710439282.9 | 圆锥破碎机轧臼壁固定装置 | 浙江武精机器制造有限公司 | 刘国祥、卢福昌、马旭辉、金星星、高飞 |
| 550 | ZL201710442080.X | 一种多路输出 LED 恒流驱动电路及驱动方法 | 深圳民爆光电股份有限公司 | 谢祖华、成海斌、苏宗才、李玉林 |
| 551 | ZL201710449667.3 | 一种超深埋引水隧道的防水方法及防水设备 | 中国水利水电第四工程局有限公司 | 郭兴忠、哈伟德、景小青、李映来、樊光虎、韩莉、杨永军 |
| 552 | ZL201710508431.2 | 一种伪影校正方法及系统 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 刘炎炎 |
| 553 | ZL201710534546.9 | 机械压力机曲轴、轴瓦温升自动控制装置 | 荣成华东锻压机床股份有限公司 | 邱玉良、郝玉琴、彭鑫亮、周红波、宋晓龙、王鹏波 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 554 | ZL201710542872.4 | 基于二代测序技术的检测基因座的试剂盒及其专用引物组合 | 公安部物证鉴定中心 | 王乐、季安全、叶健、赵兴春、刘毅成、武波 |
| 555 | ZL201710555339.1 | 大电网平台下的面向关键水位控制的多目标水库群调度优化方法 | 大连理工大学 | 程春田、赵志鹏、申建建、曹瑞 |
| 556 | ZL201710558300.5 | 双频液晶组合物、液晶手写装置、显示装置和调光装置 | 深圳市唯酷光电有限公司 | 李风华、包瑞 |
| 557 | ZL201710559756.3 | 基于时间序列数据挖掘的轨道车辆门亚健康状态识别方法 | 南京康尼机电股份有限公司 | 支有冉、薛钰、曹劲然、许志兴、张伟、史翔 |
| 558 | ZL201710581244.7 | 人证核实的方法及装置 | 广州广电卓识智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司 | 梁添才、黎蕴玉、徐俊、章烈剽、陈光、许丹丹 |
| 559 | ZL201710591780.5 | 光模块 | 苏州旭创科技有限公司 | 陈龙、孙雨舟、于登群 |
| 560 | ZL201710596230.2 | 一种聚酯回收料的再生利用方法 | 东华大学 | 陈焯、王华平、王朝生、王少博、吉鹏、张玉梅 |
| 561 | ZL201710599816.4 | 一种能够调节内外压差的气相腐蚀腔体及利用其进行气相腐蚀的方法 | 江苏鲁汶仪器有限公司 | 许开东 |
| 562 | ZL201710610995.7 | 一种组合型调光玻璃复合窗及其制备方法 | 江苏繁华应材科技股份有限公司 | 王群华、刘江、吉顺青 |
| 563 | ZL201710614643.9 | 一种基于双环预测控制的切换型控制方法 | 华南理工大学 | 杜贵平、黎嘉健、柳志飞 |
| 564 | ZL201710624839.6 | 刀具开闭状态的控制方法、控制装置以及刀具 | 重庆西山科技股份有限公司 | 郭毅军、张兴伟 |
| 565 | ZL201710625834.5 | 一种打印头的驱动装置及其热敏打印机 | 厦门汉印电子技术有限公司 | 苏建洲 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|-------------------|---|
| 566 | ZL201710660316.7 | 一种高强度的工作台 | 苏州飞华铝制工业有限公司 | 谢小燕、陆龙元 |
| 567 | ZL201710665747.2 | 一种提高低温韧性的厚壁大口径高钢级管线钢及其制造方法 | 南京钢铁股份有限公司 | 黄一新、姜金星、翟冬雨、楚觉非、谯明亮、杜海军、李翔、员强鹏、殷杰、张媛钰 |
| 568 | ZL201710681962.1 | 传感器-机器人坐标系转换方法及机器人手眼标定方法 | 埃夫特智能装备股份有限公司 | 马英、贾时成、柳贺、曹金学、肖勇强、张帷、储昭琦、魏小敏、张正刘、徐亮、顾春荣 |
| 569 | ZL201710692246.3 | 具有双振膜的差分电容式麦克风 | 苏州敏芯微电子技术股份有限公司 | 孙恺、荣根兰、胡维、李刚 |
| 570 | ZL201710696343.X | 中小型电器中电机的封隔安装机构 | 天佑电器（苏州）有限公司 | 孔钊、刘海平、夏亮、王峰 |
| 571 | ZL201710696689.X | 王老吉凉茶指标性成分的分离纯化方法 | 广州王老吉药业股份有限公司 | 郑荣波、祝晨、黄晓丹、伍柏坚、林朝展、和海龙、林德晖、刘主洁、方广宏 |
| 572 | ZL201710702727.8 | 基于打磨机器人的表面打磨处理自动编程方法和装置 | 广州中设机器人智能装备股份有限公司 | 刁世普、陈新度、吴磊、钟展祺 |
| 573 | ZL201710728512.3 | 一种风机及输风设备 | 重庆通用工业（集团）有限责任公司 | 周红、黄顺巧、满超 |
| 574 | ZL201710734955.3 | 一种用于微型遥感载荷反射镜的柔性支撑结构 | 长光卫星技术有限公司 | 贾学志、李林、张雷、柯善良 |
| 575 | ZL201710771459.5 | 机器人清扫路径的规划方法及芯片 | 珠海一微半导体股份有限公司 | 李永勇、肖刚军、赖钦伟 |
| 576 | ZL201710801169.0 | 面向全生命周期应用的模块化分布式电池管理系统及方法 | 山东大学 | 张承慧、商云龙、张奇、崔纳新、段彬 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------|----------------|---|
| 577 | ZL201710802352.2 | 原位收集蓝藻水华的围堰式微纳分子筛藻水同治系统 | 昆明水啸科技有限公司 | 刘牧、猫思学 |
| 578 | ZL201710804554.0 | 非常规油气藏水力压裂复杂缝网形成过程模拟方法 | 西南石油大学 | 唐慧莹、张烈辉、邸元 |
| 579 | ZL201710820571.3 | 用于 GNSS 信号间歇性跟踪的开环卡尔曼方法 | 中国人民解放军国防科技大学 | 陈雷、林红磊、唐小妹、黄仰博、欧钢、左勇、刘哲、李蓬蓬、孙鹏跃 |
| 580 | ZL201710856172.2 | 一种流域运行水位水质效益评估方法及系统 | 四创科技有限公司 | 单森华、陈宝珠、张火炬、汤辉 |
| 581 | ZL201710874385.8 | 音频指纹提取方法、音视频检测方法、装置及终端 | 北京达佳互联信息技术有限公司 | 张大威 |
| 582 | ZL201710880951.6 | 一种石墨叶片泵转子的加工方法及其专用夹具 | 深圳市石金科技股份有限公司 | 李文红、杨宗明、王成勇、周莉、韦力凯、南志华、翟雨佳 |
| 583 | ZL201710883378.4 | 一种基于 Overlay 文件系统的操作系统快照实现方法 | 麒麟软件有限公司 | 张书豪、郭俊余、孔金珠、魏立峰、张冬松、史晶、张超 |
| 584 | ZL201710886485.2 | 一种刚柔耦合弹性杆振动筛 | 中国矿业大学 | 赵跃民、江海深、乔金鹏、段晨龙、张成勇、刘初升、武继达、王振乾、周恩会、黄龙、潘淼 |
| 585 | ZL201710891146.3 | 一种密码卡算法资源的分配方法、系统及相关装置 | 渔翁信息技术股份有限公司 | 王志华、宋志华、徐波 |
| 586 | ZL201710901711.X | 一种桥梁施工用挂篮 | 山东瑞鸿重工机械有限公司 | 曾小真、米晨露、岳艳波 |
| 587 | ZL201710915440.3 | 空调器及其运行参数的推荐方法、系统和大数据服务器 | 广东美的制冷设备有限公司 | 樊其锋、黑继伟 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|------------------------------|---|--|
| 588 | ZL201710929416.5 | 包含噻苯隆和聚谷氨酸的农药组合物 | 江苏辉丰生物技术有限公司 | 仲汉根、季红进、张明 |
| 589 | ZL201710943403.3 | 一种可耐温 600℃ 雷达与红外兼容隐身涂层及其制备方法 | 中国人民解放军国防科技大学 | 刘海韬、黄文质 |
| 590 | ZL201710952296.0 | 一种促进软骨再生的多孔复合支架及其制备方法 | 广州贝奥吉因生物科技股份有限公司 | 郭瑞、刘玉、毛宇、蓝咏 |
| 591 | ZL201710954082.7 | 无 GNSS 信号下的点云数据采集方法及装置 | 重庆市勘测院、重庆数字城市科技有限公司 | 向泽君、龙川、明镜、苟永刚、吕楠、陈汉、罗再谦、徐占华、黄志、张婕、胡小林、向华 |
| 592 | ZL201710980016.7 | 用于频谱分析的信号处理方法和系统 | 广州致远电子有限公司 | 周立功、彭宇韬 |
| 593 | ZL201710984326.6 | 一种非织造布及制造方法 | 福建恒安家庭生活用品有限公司 | 祝二斌、戴飞、翁文伟、林东山、王伟 |
| 594 | ZL201710988333.3 | 同心套筒式多层共挤吹膜机头 | 广东金明精机股份有限公司 | 李浩、黄一帆 |
| 595 | ZL201710988365.3 | 一种用于复合固体推进剂的酰胺类助剂及其合成方法 | 湖北三江航天江河化工科技有限公司 | 李远昊、舒凯凯、喻尧、杨香萍、王晓东、张习龙、牛草坪、段军鸿、丁敦辉 |
| 596 | ZL201710994762.1 | GIL 设备内置式特高频传感器灵敏度现场校核系统及方法 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心 | 黎卫国、张长虹、陈伟民、杨旭、卢文浩、楚金伟、王奇 |
| 597 | ZL201711007778.5 | 可拆分式无轨移车台和其转运方法 | 湖北三江航天万山特种车辆有限公司 | 邹杰、杨凯、彭泽用、林成欢 |
| 598 | ZL201711027401.6 | 一种调控油藏内源微生物厌氧产乳化剂的方法 | 中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司石油工程技术研究院 | 钱钦、冯云、林军章、宋欣、谭晓明、丁明山、段传慧、王静、宋永亭、曹嫣缤 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------|---|---|
| 599 | ZL201711036516.1 | 一种三级伸缩叉 | 中建科工集团有限公司 | 王鸿雁、胡帅、吴佳龙、戴立先、李任戈、王振宇、韩杰、周茂臣、刘建超 |
| 600 | ZL201711046774.8 | 一种可稳定安装的智能锁 | 广州诗尼曼家居股份有限公司 | 丁淑娟、辛福强、潘小杰、方泽波、李荣花 |
| 601 | ZL201711048957.3 | 配网架空线路故障自愈方法及系统 | 广西电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、广西电网有限责任公司南宁供电局 | 俞小勇、董旭柱、李瑾、谢雄威、高立克、吴争荣、陈立明、刘志文、陈子民、李克文、陶凯 |
| 602 | ZL201711049041.X | 具有三段式主轴的超大超重的转子装配方法 | 沈阳透平机械股份有限公司 | 王延飞、刘向东、郑向一、舒鑫、王强、郭峰、梁东炜、王志强、徐养卓、张帝、王俊、丛涵松、富永亮、乔悒、江文佳、黄彦东 |
| 603 | ZL201711051525.8 | 在线语音识别引擎及识别方法 | 北京声智科技有限公司 | 栾天祥、陈孝良、苏少炜、冯大航 |
| 604 | ZL201711080227.1 | 燃料组件骨架修复系统及方法 | 中广核核电运营有限公司、中国广核集团有限公司、中国广核电力股份有限公司 | 乔素凯、余冰、陈鹏尹、黄鸿志、华先锋、刘青松、黄家权、冯寿希、齐航、李俊、李春常、关雪丹、刘帅、章安龙、李亮亮 |
| 605 | ZL201711083905.X | 防爆型侦察机器人及工作方法 | 山东国兴智能科技股份有限公司、山东阿图机器人科技有限公司 | 郭亭亭、刘文涛、李希彬、段立夫、孙小越、刘婧 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|---|---|
| 606 | ZL201711084748.4 | 一种基于多站场的机车/轨道车动态跟踪方法及系统 | 河南蓝信科技有限责任公司 | 张良、程元涛、曲松超、牛文辉、刘振中、杨青锋 |
| 607 | ZL201711112631.2 | 一种光致变色光学材料 | 江苏视科新材料股份有限公司 | 王明华、张鹤军、纪立军、范为正、乔振安、司云凤、王志飞、郑永华、薛晓花、吴潇、刘洋 |
| 608 | ZL201711121938.9 | 一种衣物除皱控制方法、装置、存储介质及洗衣设备 | 格力电器（郑州）有限公司、格力电器（洛阳）洗衣机有限公司、珠海格力电器股份有限公司 | 刘佳、杨洪永、陈波、魏晓磊、郑明星 |
| 609 | ZL201711139568.1 | 自助通道检测系统及方法 | 航天信息股份有限公司 | 王飞、刘志强、邓怒涛 |
| 610 | ZL201711166717.3 | 一种制备区分免疫和感染动物 H9 亚型禽流感疫苗株的方法及应用 | 浙江迪福润丝生物科技有限公司 | 宋家升 |
| 611 | ZL201711207551.5 | 数据传输方法、交换机及数据中心 | 锐捷网络股份有限公司 | 陈小龙 |
| 612 | ZL201711233863.3 | 一种列车轨道检测系统及方法 | 中国铁道科学研究院集团有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司基础设施检测研究所、北京铁科英迈技术有限公司 | 魏世斌、王昊、李颖、赵延峰、任盛伟、刘伶俐、王琰 |
| 613 | ZL201711247026.6 | 一种吹瓶机开合模模架与底模模架的联动装置 | 江苏新美星包装机械股份有限公司 | 陈中云、叶鹏、程忠 |
| 614 | ZL201711260552.6 | 输煤栈桥与转运站的连接结构 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 黄友强、谢丽萍、胡荣远、赵福强、陈世玺、王腾、张爱中、冯云霞、罗春霞、李鸿维 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 615 | ZL201711272872.3 | 音频数据处理方法、装置、终端及系统 | 北京声智科技有限公司 | 陈日林、陈孝良、冯大航、苏少炜、常乐 |
| 616 | ZL201711277024.1 | 基质辅助激光解析飞行时间质谱仪样品靶的进出装置 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 施继坚、林志敏、周晓辉、陈雯倩 |
| 617 | ZL201711305494.4 | 多态双丝焊接装置及多态双丝焊接装置的起弧控制方法 | 深圳市瑞凌实业集团股份有限公司 | 邱光、蒋明、王巍、耿正、汪清华、李阳朝 |
| 618 | ZL201711314836.9 | 参数分离方法、智能电视及存储介质 | 康佳集团股份有限公司 | 周胜杰 |
| 619 | ZL201711335644.6 | 一种除甲醛的纸面石膏板及其制备方法 | 北新集团建材股份有限公司 | 陈红霞、武发德、李帆、周梦文、王霞、张晓菲、贾严严、白风华 |
| 620 | ZL201711364115.9 | 一种制冷吸收剂及余热驱动吸收式深度制冷方法 | 安徽普泛能源技术有限公司 | 祝令辉、方磊、熊伟、陈何根 |
| 621 | ZL201711374069.0 | 永磁同步直流风机启动控制方法、装置及空调室外机 | 海信（山东）空调有限公司 | 张永良、赵可可、陈建兵 |
| 622 | ZL201711378461.2 | 一种晶圆级封装结构、制备方法及其吸气剂的激活方法 | 武汉高芯科技有限公司 | 夏建军、马占锋、高健飞、黄立 |
| 623 | ZL201711380975.1 | 一种复合热敏电阻芯片及其制备方法 | 广东爱晟电子科技有限公司 | 段兆祥、叶建开、杨俊、柏琪星、唐黎民 |
| 624 | ZL201711391152.9 | 功率器件内置且双面散热的功率模组及其制备方法 | 乐健科技（珠海）有限公司 | 陈爱兵、高卫东、林伟健、梁可为 |
| 625 | ZL201711399898.4 | 一种拱桥悬臂拼装施工优化计算方法 | 广西路桥工程集团有限公司 | 秦大燕、杜海龙、韩玉、罗小斌、郑健、吴刚刚、杨占峰、隗磊军、严胜杰 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 626 | ZL201711423613.6 | 屏幕内容分析方法、装置、计算设备及存储介质 | 中国移动通信集团江苏有限公司、中国移动通信集团公司 | 陈若鹏、徐志成、杨希 |
| 627 | ZL201711425516.0 | 用于扁管成型的模具及其加工方法 | 广东和胜工业铝材股份有限公司 | 丁小理、李建湘、邓汝荣、王新华 |
| 628 | ZL201711429994.9 | 带有永磁式抱轴轴带发电机的船舶轴系校中工艺 | 招商局金陵船舶(南京)有限公司 | 魏冬亮、张奇英、李国荣、卢斌、宋任健 |
| 629 | ZL201711448338.3 | 一种镍钴锰三元前驱体生产过程废料的回收工艺 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 吴理觉、张晨、文定强、汪华、郑江峰、张颖、秦汝勇、黄亚祥、何玉娴 |
| 630 | ZL201711457925.9 | 含悬浮颗粒的基质组合物 | 上海家化联合股份有限公司 | 丛远华、冯春波、乔小玲、曹平、郑中博、朱沁 |
| 631 | ZL201711460943.2 | 用于钢结构的防火防腐蚀复合材料 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 | 曹擎宇、侯兆新、郝挺宇、郝彬、熊喆怡、王志文 |
| 632 | ZL201711483261.3 | 含表面粗化热复合树脂层的聚丙烯薄膜及其制备方法和应用 | 广东德冠薄膜新材料股份有限公司、广东德冠包装材料有限公司 | 徐文树 |
| 633 | ZL201721007532.3 | 装饰片、模具及电子设备盖板 | 昇印光电(昆山)股份有限公司 | 高育龙、洪莘、申溯、亢红伟 |
| 634 | ZL201780000796.2 | 液晶触屏安全保护结构、保护方法及金融支付设备 | 福建联迪商用设备有限公司 | 吴冬周 |
| 635 | ZL201810016024.4 | 负载柳叶状四氧化三铁的膨胀石墨负极材料及其制备方法 | 广东凯金新能源科技股份有限公司 | 晏莹、汤占磊、仰韵霖 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| 636 | ZL201810045150.2 | 一种基于寻常光模式的宽视角液晶显示屏 | 睿合科技有限公司、精电（河源）显示技术有限公司 | 王艳卿、魏道礼、陈耀文、张如庆、蔡银华、祝青、冯南、付建安、阳万涛、田文专、何福华 |
| 637 | ZL201810045813.0 | 光纤自动引丝装置和方法 | 中天科技光纤有限公司、江东科技有限公司 | 严万万、张海涛、朱刘崑、曹珊珊、戴杰、刘志忠 |
| 638 | ZL201810049397.1 | 一种伟晶岩型稀有金属矿的识别方法及系统 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 金谋顺、高永宝、李侃、滕家欣、燕洲泉 |
| 639 | ZL201810053602.1 | 一种 13 价肺炎球菌多糖-蛋白结合物组合物及其制备方法和应用 | 云南沃森生物技术股份有限公司 | 黄镇、向左云、施競、吴凯、袁琳、方国良、陈玉秋、钱雯、王铭、左智洁、陈南萍 |
| 640 | ZL201810054999.6 | 一种防反射薄型液晶显示屏 | 精电（河源）显示技术有限公司 | 王艳卿、魏道礼、陈耀文、张如庆、蔡银华、祝青、冯南、付建安、阳万涛、田文专、何福华 |
| 641 | ZL201810061121.5 | 一种复方丹参薄膜包衣片及其制备工艺 | 一力制药股份有限公司 | 张浩、潘洁丽、曾胜、曾佐达、梁烽焱 |
| 642 | ZL201810069789.4 | 电化学膜生物污水处理器 | 中国科学院生态环境研究中心 | 胡承志、曲久辉、刘会娟、刘锐平、赵凯、梁言 |
| 643 | ZL201810077889.1 | 具有 DPP-IV 抑制功能的羊乳清蛋白肽、其制备方法及其应用 | 海普诺凯营养品有限公司、澳优海普诺凯（荷兰）乳业公司 | 侯艳梅、罗永康、刘跃辉、阿尔弗雷德 亨德里克曼、刘柯驿、尹亚军、吴红 |
| 644 | ZL201810098056.3 | 切出策略自适应调整的方法及装置 | 北京金风科创风电设备有限公司 | 方程、张鹏飞、王明辉、周桂林 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 645 | ZL201810098421.0 | 一种条码识别引擎及其降低功耗的控制方法 | 深圳盈达信息科技有限公司 | 王冬生、魏江涛、徐龙、张承杰 |
| 646 | ZL201810121295.6 | 一种变截面节段梁短线预制拼装方法 | 中交一公局集团有限公司、中交一公局第二工程有限公司 | 胡古月、胡风明、李响、尉洪利、李明、罗家宇、秦佳、黄永亮、王一霏、胡平、洪矿、孙启炜 |
| 647 | ZL201810134713.5 | 一种被动式大口径主镜支撑效果提高方法和装置 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 邵亮、王建立、赵金字、赵勇志、明名 |
| 648 | ZL201810143126.2 | 高放阀门的定位安装装置以及定位安装系统 | 中广核核电运营有限公司、中国广核集团有限公司、中国广核电力股份有限公司 | 陈英杰、蒲俊春、王浩、梁义熙、郭召生 |
| 649 | ZL201810153459.3 | 一种应急控制方法、装置及工程机械 | 三一汽车起重机械有限公司 | 周伟、郭永红、饶文武 |
| 650 | ZL201810200693.7 | 钢混叠合的混合梁桥施工方法 | 中交第二航务工程局有限公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司 | 游新鹏、程多云、彭成明、李宁、王敏、杜松、曹志、胡伟、郑和晖、巫兴发、田飞 |
| 651 | ZL201810239634.0 | 一种燃煤机组调峰瞬态过程煤耗分析方法 | 西安交通大学 | 严俊杰、王朝阳、刘明、种道彤 |
| 652 | ZL201810263935.7 | 一种偏心平动式抛光磨头及包括该磨头的抛光机 | 科达制造股份有限公司 | 周祖兵、邓小明 |
| 653 | ZL201810281393.6 | 一种反渗透膜元件以及具有其的净水设备 | 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司 | 李国平、王娟 |
| 654 | ZL201810282932.8 | 一种导热散热性能良好的充电枪 | 东莞市趣电智能科技有限公司、广东安拓普聚合物科技有限公司 | 徐忠良、刘悦、钟荣栋、邱显葵、叶胜军 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| 655 | ZL201810283204.9 | 图像传感器像素电路及其工作方法 | 锐芯微电子股份有限公司 | 罗文哲、王林、黄金德 |
| 656 | ZL201810298448.4 | 一种无人水面艇折线路径跟踪控制系统及方法 | 武汉理工大学 | 马勇、赵玉蛟 |
| 657 | ZL201810312684.7 | 一种物流自动分拣远程诊断系统及其方法 | 中科微至智能制造科技江苏股份有限公司 | 李倩玉、李功燕 |
| 658 | ZL201810327732.X | 耐久型轻质抗凝冰薄层桥面铺装结构及其制备方法 | 江苏中路工程技术研究院有限公司、江苏长路智造科技有限公司 | 张辉、罗瑞林、关永胜、潘友强、陈李峰、吕浩 |
| 659 | ZL201810343033.4 | 实时声纹辨识系统与方法 | 四川长虹电器股份有限公司 | 吴郢、展华益、刘明华、伍强、许亮 |
| 660 | ZL201810373948.X | CORS 定位服务方法、存储介质及计算机设备 | 深圳华大北斗科技有限公司 | 高星伟、孙中亮、马元、杜聪慧、韩雨蓉、王连升 |
| 661 | ZL201810383713.9 | 液压支架连杆体的自动化拼焊方法 | 郑州煤矿机械集团股份有限公司 | 付祖冈、孟贺超、赵旭、程相榜、兰志宇、段青辰、郑风波、韩振仙、李臣阳 |
| 662 | ZL201810386132.0 | 电子变压器和微波烹饪电器 | 广东美的厨房电器制造有限公司、美的集团股份有限公司 | 覃承勇、黎青海、郑年重、增田慎一、张云祥、艾军亮 |
| 663 | ZL201810417474.4 | 一种空间非合作目标相对导航系统误差补偿修正滤波方法 | 北京空间飞行器总体设计部 | 王大轶、张磊、黄美丽、包泽宇、赵小宇、李佳宁、王永富、邹元杰、史文华、周静、赵峭、刘德成 |
| 664 | ZL201810421059.6 | 一种降噪处理方法、装置和耳机 | 歌尔科技有限公司 | 华洋、李鹏 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| 665 | ZL201810425942.2 | 基于载波相位差分动静态融合的形变监测定位方法及装置 | 桂林电子科技大学 | 孙希延、陈凯、纪元法、王守华、欧阳缮、李龙、李晶晶、李有明 |
| 666 | ZL201810426801.2 | 预防地下管廊产生差异沉降的施工方法 | 中铁十七局集团第三工程有限公司、中铁十七局集团有限公司 | 李承祥、郭宏、周永明、王艳璐、郑春海、朱克成、余斌 |
| 667 | ZL201810464744.7 | 一种砷碱渣资源化高效综合利用的方法 | 中南大学 | 孙伟、胡岳华、韩海生、刘岫森、张荣斐、许志杰、王丽、杨越 |
| 668 | ZL201810489454.8 | 超声波换能器与超声波刀体的装配工艺方法 | 科益展智能装备有限公司、科益展智能装备有限公司广州分公司、汇专科技集团股份有限公司 | 李伟秋、林一松、王荣娟 |
| 669 | ZL201810503653.X | 一种显示装置 | 友达光电(昆山)有限公司 | 黄中佑、李建锋、萧开元 |
| 670 | ZL201810569168.2 | 基于结构化神经网络的对话方法、系统、设备及存储介质 | 思必驰科技股份有限公司 | 俞凯、陈露 |
| 671 | ZL201810611047.X | 摆风结构和空调器 | TCL 空调器(中山)有限公司 | 迟莽、李超、张勇、郑和清、张亮 |
| 672 | ZL201810659372.3 | 一种温湿度设定值控制装置及控制方法 | 广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂 | 张细康、刘晓虹、汪亮、董佳琦 |
| 673 | ZL201810680923.4 | 一种上加水加湿器 | 小熊电器股份有限公司、佛山市小熊环境电器有限公司 | 李一峰、梁海权、张永海 |
| 674 | ZL201810695585.1 | 锂离子电池 | 宁德时代新能源科技股份有限公司 | 曹娇、邹启凡、卢光波、王升威、许文竹 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 675 | ZL201810697243.3 | 扬声器振膜以及扬声器 | 歌尔股份有限公司 | 王婷、赵国栋、朱杰、李春、刘春发 |
| 676 | ZL201810762995.3 | 一种车辆的自动换道方法及装置 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 涂强、苏阳、肖志光、梁志远 |
| 677 | ZL201810766536.2 | 跨域数据融合方法、系统以及存储介质 | 北京京东智能城市大数据研究院 | 张钧波、郑宇、梁宇轩 |
| 678 | ZL201810780446.9 | 一种双面 PERC 太阳能电池结构及其制备工艺 | 横店集团东磁股份有限公司 | 陈健生、王永楠 |
| 679 | ZL201810784486.0 | 一种离网光伏系统负载管理方法及系统 | 平阳县昌泰电力实业有限公司、温州大学 | 朱翔鸥、曹潇文、戴瑜兴、舒亮 |
| 680 | ZL201810789741.0 | 一种对 LBA 信息进行预测的方法及 SSD | 深圳大普微电子科技有限公司 | 蒋理、陈祥、李卫军 |
| 681 | ZL201810812456.6 | 能量回馈的控制方法及装置 | 北京车和家信息技术有限公司 | 马东辉、李任霞 |
| 682 | ZL201810840273.5 | 非互补有源钳位反激变换器的控制器 | 深圳南云微电子有限公司、广州金升阳科技有限公司 | 於昌虎、肖华、曾正球 |
| 683 | ZL201810884278.8 | 一种便于消毒清洗的生物培养容器放置柜 | 广州洁特生物过滤股份有限公司 | 袁晔、袁建华、张跃进 |
| 684 | ZL201810914362.X | 一种仿羊毛的锦纶 6 纤维及其制备方法 | 福建永荣锦江股份有限公司 | 付重亮、王志强、霍显海、陈伟、吴华新、陈飞、陈健、宁佐龙 |
| 685 | ZL201810944758.9 | 一种有效降低金属铍原料中铬元素的方法 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 | 李军义、王东新、钟景明、谢垚、李峰、王战宏、刘兆刚、苏峰、王治、李金瑞、田青、刘宁、赵克俊 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 686 | ZL201810947765.4 | 一种单锚集注式全长锚固的钢丝束及其支护方法 | 中国矿业大学 | 张农、谢正正、姚文浩、魏群 |
| 687 | ZL201810982578.X | 一种微量透析器及透析装置 | 浙江省人民医院 | 王莹、杜璟、李艳纯、童向民 |
| 688 | ZL201810996729.7 | 一种基于双共轭混频的太赫兹通信波束回溯装置及方法 | 西安空间无线电技术研究所 | 朱忠博、李小军、朱舸、禹旭敏、谭庆贵、蒋炜、梁栋 |
| 689 | ZL201811006251.5 | 一种多轴可调的悬挂支撑装置 | 深圳市拉普拉斯能源技术有限公司 | 刘群、林佳继、李东林、朱太荣、林依婷 |
| 690 | ZL201811010568.6 | PdIn 合金催化剂及其制备方法、应用 | 浙江新和成股份有限公司、浙江大学 | 王勇、马啸、于丽丽、王哲、毛善俊、李建清、陈钢、李浩然、陈志荣 |
| 691 | ZL201811020473.2 | 一种数据安全管理和系统 | 视联动力信息技术股份有限公司 | 杨春晖、王艳辉、牛永会、亓娜 |
| 692 | ZL201811050777.3 | 一种钢栈桥中部横向限位加固的方法及其加固装置 | 中建市政工程有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司 | 陈俐光、陈峰、于艺林、赵勇、魏萍、王梓羽、廖世安、夏传林 |
| 693 | ZL201811079717.4 | 一种药物控释磷酸钙骨水泥复合微球、其制备方法及应用 | 广州润虹医药科技股份有限公司 | 车七石 |
| 694 | ZL201811083005.X | 一种烯丙孕素的高效合成方法 | 宁波三生生物科技股份有限公司 | 张浩、刘振强、郑兴昌 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| 695 | ZL201811091116.5 | 一种煤气化系统的组合式阻垢分散剂及其应用方法 | 宁夏神耀科技有限责任公司 | 姚敏、匡建平、马乐波、刘水刚、罗春桃、张稼铄、郭中山、李刚健、乃国星、金政伟、黄斌、杨建荣、夏支文、白云波、陈毅烈、赵建宁、赵立军、赵元琪、周峰 |
| 696 | ZL201811107020.3 | 一种胶类中药速溶制剂及其无辅料直压技术方法 | 东阿阿胶股份有限公司 | 孙阳恩、金玉翠、王春艳、张淹、刘海滨、田守生、史兆松、周祥山 |
| 697 | ZL201811108529.X | 一种电解液及电化学装置 | 宁德新能源科技有限公司 | 王可飞、曾巧、肖良针、吴飞 |
| 698 | ZL201811116727.0 | 高空作业设备导航定位装置、定位方法及其高空作业设备 | 湖南中联重科智能高空作业机械有限公司 | 任会礼、钟懿、刘洋、朱后、王光辉、熊路、段建辉、邓超 |
| 699 | ZL201811134141.7 | 空调器及其控制方法 | 珠海格力电器股份有限公司、珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司 | 董明珠、谭建明、夏光辉、梁博、陈姣、冯青龙、何振健、秦晓柯、刘雷明、林金煌、邹云辉 |
| 700 | ZL201811154670.3 | 一种高透明高阻隔易揭封口盖膜及其生产工艺 | 黄山永新股份有限公司 | 胡凯、张和平、汪学文、潘安定、刘学军 |
| 701 | ZL201811156315.X | 一种带视觉检测模块油烟机的智能换挡方法 | 佛山市云米电器科技有限公司、陈小平 | 陈小平、陈超、林勇进 |
| 702 | ZL201811157852.6 | 多层 PCB 板的制作方法及其多层 PCB 板 | 深圳市景旺电子股份有限公司 | 张霞、康国庆、田晓燕、王俊 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 703 | ZL201811184206.9 | 一种铅酸蓄电池 | 天能电池集团股份有限公司 | 胡曙、张和平、韩峰、方明学、高根芳、汪章杰、酒涛涛、姚秋实、汤序锋、代飞、田庆山、李丹、施璐、宋文龙 |
| 704 | ZL201811187706.8 | 一种多主桁钢桁梁结构的悬臂拼装施工方法 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 高宗余、李少骏、别业山、徐伟、彭振华、蒋凡、张燕飞、郑清刚、侯健、苑仁安、张建强 |
| 705 | ZL201811311610.8 | 舞台用万向车台 | 浙江大丰实业股份有限公司 | 严华锋、宋耀军、何晓新、郑劲松、姚国阳、徐世章、戴欢斌、杨秀双、王洪光、夏一飞、潘世碧、丁强 |
| 706 | ZL201811317416.0 | 基于三维空间剖分的地理坐标压缩编解码方法 | 苏州工业园区测绘地理信息有限公司 | 蒋如乔、钱程扬、张琪、李目贤、丁浩 |
| 707 | ZL201811319932.7 | 人体骨骼关键点的检测方法、装置、电子设备及存储介质 | 北京达佳互联信息技术有限公司、北京快手科技有限公司 | 谷继力、张雷、郑文 |
| 708 | ZL201811323281.9 | 机油泵及发动机润滑系统 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 倪伟、张欣林 |
| 709 | ZL201811334212.8 | 获取视频片段的方法、装置和存储介质 | 北京达佳互联信息技术有限公司 | 耿振健、张洋 |
| 710 | ZL201811345069.2 | 一种定位方法和装置 | 中国联合网络通信集团有限公司 | 刘琪、邱佳慧、许珺、宋蒙、李轶群 |
| 711 | ZL201811347467.8 | 一种识别受试对象暂降敏感特征与关键判断参数的方法 | 四川大学 | 肖先勇、何函洋、汪颖、郑子萱 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| 712 | ZL201811374355.1 | 一种蓝牙信标电子围栏停车控制方法、装置、系统及车辆 | 上海钧正网络科技有限公司 | 杨磊、蒋建宇、任亮亮、甘岭、房宏康、唐小佳、郑洋、齐宝雷 |
| 713 | ZL201811382324.0 | 芯片及芯片上电启动方法 | 湖南国科微电子股份有限公司 | 亓磊、胡德才、傅文海 |
| 714 | ZL201811382571.0 | 嵌柔式线描画毛巾及其织造工艺 | 孚日集团股份有限公司 | 芦欣欣、张在成、宋晓萍、颜鸿、田爱美、郭培娟 |
| 715 | ZL201811387172.3 | 高寒地区隧道抗冻融灾害的处理方法 | 中铁十一局集团第五工程有限公司、中铁十一局集团有限公司 | 郑典明、陈光、牙韩东、邓荣贵、杨敬、贺培霖、王杨波 |
| 716 | ZL201811422886.3 | 无人化智能综采工作面 | 三一重型装备有限公司 | 樊后世、尹力 |
| 717 | ZL201811425473.0 | 循环清洗系统以及智能车及其应用 | 江苏日盈电子股份有限公司 | 方益民、是蓉珠、陆鹏 |
| 718 | ZL201811484034.7 | 钝化接触 N 型太阳电池的制备方法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司西安太阳能电力分公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司、国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司 | 刘大伟、宋志成、倪玉凤、魏凯峰、王举亮 |
| 719 | ZL201811532254.2 | 钙华地质灌浆材料、其制备方法及其修复水下钙华地质裂缝的工艺 | 成都理工大学 | 裴向军、周立宏、范明明、裴钻、杨帅、林皓然、倪涛 |
| 720 | ZL201811544091.X | 一种功耗控制装置、磁悬浮系统及其功耗控制方法 | 珠海格力电器股份有限公司、格力电器（洛阳）有限公司 | 胡余生、郭伟林、贺永玲、胡叨福、李雪、赵聪 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| 721 | ZL201811601675.6 | 知识图谱构建方法、装置、存储介质及电子设备 | 医渡云(北京)技术有限公司、金色熊猫有限公司 | 王尧、李林峰 |
| 722 | ZL201811614494.7 | 一种方便彻底下料的中药材粉碎研磨装置 | 广州王老吉药业股份有限公司 | 方广宏、郑荣波、黄晓丹、伍柏坚、和海龙、隋广洲 |
| 723 | ZL201811623482.0 | 基于图像分割和改进 VLAD 的遥感图像检索方法及系统 | 珠海大横琴科技发展有限公司 | 邓练兵 |
| 724 | ZL201811641070.X | 一种基于云平台的自动扶梯在线监测预警系统及方法 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 王迪军、饶美婉、农兴中、史海欧、林斌、何东山、刘鑫美、何治新、林珊、卢昌仪、田伦、王飞、吕长乐、李华、卢小莉、梁海健 |
| 725 | ZL201811644946.6 | 中间轴螺旋齿对齿的滚齿加工方法 | 綦江齿轮传动有限公司 | 黄鸿川、唐春霞、谭浩、陈礼明、陈明健 |
| 726 | ZL201811645915.2 | 一种靶向 BCMA 和 CD19 的双特异性嵌合抗原受体及其应用 | 广州百暨基因科技有限公司 | 李光超、郭锦涛、丁雯、曾剑华、罗敏、莫文俊 |
| 727 | ZL201821016189.3 | 烹饪器具 | 浙江苏泊尔家电制造有限公司 | 李泽涌、吕华 |
| 728 | ZL201910017079.1 | 利用陀螺数据辨识卫星挠性附件在轨振动状态方法与系统 | 上海卫星工程研究所 | 吕旺、董瑶海、邓泓、刘培玲、宋效正、曾擎 |
| 729 | ZL201910030955.4 | 一种多量程电压采集装置的输入保护电路 | 广州致远电子有限公司 | 周立功、潘成飞、刘玉才 |
| 730 | ZL201910067071.6 | 液体火箭发动机的推力室耐压夹层制造方法 | 蓝箭航天空间科技股份有限公司 | 杨瑞康、袁宇、宣智超、韩建业 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| 731 | ZL201910079615.0 | 可实现吊运、旋转及施工平台功能的一体机设备 | 北京江河幕墙系统工程有限公司 | 刘爱东、李常宇、张文龙、孙忠全、李升波 |
| 732 | ZL201910080665.0 | 十二面体杆结构单元、骨植入体及其传质性能评测方法 | 国家康复辅具研究中心 | 李剑、樊瑜波、张莹莹 |
| 733 | ZL201910090936.0 | 一种低介电玻璃纤维组分及其制备方法 | 河南光远新材料股份有限公司、华东理工大学 | 黄建国、宁祥春 |
| 734 | ZL201910099593.4 | 一种非晶合金生产装置 | 东莞宜安科技股份有限公司 | 杨洁丹、汤铁装、曾超辉、谢善恒、李卫荣、柳百新、李家好、刘剑波、孙丽娟、杨藩 |
| 735 | ZL201910105606.4 | 机器翻译方法和装置 | 北京字节跳动网络技术有限公司 | 周浩、李磊 |
| 736 | ZL201910118304.0 | 半导体发光二极管装置和灯具 | 旭宇光电(深圳)股份有限公司 | 蔡金兰、陈磊、冉崇高、卢淑芬、李超、林金填 |
| 737 | ZL201910159916.4 | 一种海上遇险目标漂移预测模型参数的逐步率定方法 | 中国地质大学(武汉)、中国地质大学深圳研究院 | 牟林、李晓春、王道胜 |
| 738 | ZL201910174398.3 | 一种在基体材料上形成的高温自愈复合相涂层及其制备方法和应用 | 航天特种材料及工艺技术研究所 | 裴雨辰、张宝鹏、王鹏、于艺、于新民、刘俊鹏 |
| 739 | ZL201910189850.3 | 数字病理切片的显示方法、装置和计算机设备 | 广州金域医学检验中心有限公司 | 车拴龙、罗丕福、刘栋、刘斯、李映华、梁小曼、苏钜铭 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| 740 | ZL201910211479.6 | 核发电船 | 中集海洋工程研究院有限公司、海阳中集来福士海洋工程有限公司、龙口中集来福士海洋工程有限公司、烟台中集来福士海洋工程有限公司、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司 | 韩华伟、王如壮、滕瑶、高西健、郑龙 |
| 741 | ZL201910222863.6 | 一种多口快充移动电源电路及其控制方法 | 珠海智融科技有限公司 | 潘晓明、熊富贵、梁源超 |
| 742 | ZL201910235392.2 | 利用少数标注图像生成分类器的方法 | 中国科学技术大学、北京中科院 | 张勇东、尚志华、谢洪涛、李岩 |
| 743 | ZL201910254789.6 | 一种高速模拟锁存器 | 荣湃半导体（上海）有限公司 | 张小龙 |
| 744 | ZL201910263617.5 | 一种介质换热智能控制系统及方法 | 清华大学、中国三峡建设管理有限公司 | 林鹏、樊启祥、汪志林、陈文夫、杨宗立、周绍武 |
| 745 | ZL201910269158.1 | 含金、铁、长石的黄金尾矿综合利用方法 | 山东华特磁电科技股份有限公司 | 王建磊、彭少伟、魏黎明、刘静静、卢昊、李军、安峰文、李会建、王成业 |
| 746 | ZL201910364335.4 | 一种激光退火装置 | 上海微电子装备（集团）股份有限公司 | 周伟、许凯迪、苏海业、黄元昊、罗闻 |
| 747 | ZL201910365116.8 | 一种晾衣机接触通电装置 | 广东好太太科技集团股份有限公司 | 沈汉标、王妙玉、童威云、黄安川、陈梦迪、邓瑞蛟 |
| 748 | ZL201910410451.5 | 多晶硅智能生产方法及系统 | 亚洲硅业（青海）股份有限公司、青海省亚硅硅材料工程技术有限公司 | 宗冰、王体虎、肖建忠、尹东林、郑连基 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------|-----------------|--|
| 749 | ZL201910477323.2 | 一种迭化 PCB 板的制作方法 | 胜宏科技(惠州)股份有限公司 | 王佐、胡新星、夏国伟、钟招娣 |
| 750 | ZL201910487646.X | 显示基板、显示面板及显示装置 | 昆山国显光电有限公司 | 楼均辉、张露 |
| 751 | ZL201910532105.4 | 一种高功率密度海岛互动式 UPS 及其综合控制方法 | 广东志成冠军集团有限公司 | 罗安、刘一峰、周小平、何志兴、陈燕东、戴瑜兴、周乐明、徐千鸣、谢志为、李民英 |
| 752 | ZL201910629034.X | 一种利用卫星定位实现轮径校准的方法 | 卡斯柯信号有限公司 | 崔洪州、阳扬、叶浩、蒋耀东 |
| 753 | ZL201910656726.3 | 一种吹胀式均热板的加工方法 | 常州恒创热管理有限公司 | 黄晓峰、庞力滔、张尧、涂志龙 |
| 754 | ZL201910681463.1 | 清洗方法、清洗装置及免疫分析仪 | 深圳迎凯生物科技有限公司 | 张震、何太云、于怀博、姚言义、刘奇林 |
| 755 | ZL201910721349.7 | 一种用于反应堆 LPD 和 DNBR 在线保护和监测的实现方法 | 中国核动力研究设计院 | 杨戴博、陈乐、李文平、黄有骏、龚禾林、刘启伟、王金雨、谢运利、李向阳、刘余、田宇 |
| 756 | ZL201910722973.9 | 一种集成电路保护电路的半导体结构及其制造工艺 | 苏州赛芯电子科技股份有限公司 | 谭健、蒋锦茂 |
| 757 | ZL201910761218.1 | 往复式扫描打印控制方法、装置、设备及存储介质 | 深圳市汉森软件有限公司 | 陈艳、苏树波、黄中琨 |
| 758 | ZL201910792144.8 | 一种造纸废气的处理工艺 | 山鹰国际控股股份公司 | 占正奉、陈学萍、方敏、王同星、季卫国 |
| 759 | ZL201910827811.1 | 一种露天采坑回填治理方法 | 中铁十九局集团矿业投资有限公司 | 王挥云、李长城、赵鑫、王继野、王有钰、潘超 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 760 | ZL201910836122.7 | 一种基于图像处理的岩土结构检测方法 | 广东水电二局股份有限公司 | 谢祥明、唐福来、李松明、席文欢、符利、路元、陈华平 |
| 761 | ZL201910841457.8 | 一种速溶透明质酸钠制备方法 | 焦点生物医药有限公司 | 刘磊、杜帅、康传利、李庆、刘蔷、张美霞、汤丽伟、高瑞、史劲松、龚劲松 |
| 762 | ZL201910859794.X | 一种船舶分段外板及骨材定位方法 | 广州文冲船厂有限责任公司 | 李解为、姚成强、曾仰德 |
| 763 | ZL201910866751.4 | 一种数据服务管理方法及系统 | 三盟科技股份有限公司 | 林丹妮、罗龙、王新宇、卢国资、韩高强 |
| 764 | ZL201910871470.8 | 一种低硅低铝汽轮机转子钢的冶炼方法 | 天津重型装备工程研究有限公司、中国第一重型机械股份公司 | 李跃、高建军、杨建春、李金良、巴钧涛、胡建东 |
| 765 | ZL201910872691.7 | 一种杂环化合物及其有机电致发光器件 | 长春海谱润斯科技股份有限公司 | 杜明珠、刘辉、赵倩、王小会 |
| 766 | ZL201910889232.X | 一种内嵌导热体的 PCB 制作方法及 PCB | 生益电子股份有限公司 | 肖璐、吴泓宇、纪成光、吴向南、章川川 |
| 767 | ZL201910892635.X | 一种空调运行控制方法、装置、系统和可读存储介质 | 珠海格力电器股份有限公司 | 张鹏娥、牟桂贤、申伟刚、张皖、彭敏、唐文强 |
| 768 | ZL201910942493.3 | 一种利用化工废弃物制备高强度炼铁用焦炭的方法 | 鞍钢股份有限公司、东南大学 | 武吉、庞克亮、梁财、谭啸、张允东、刘冬杰、王超、朱庆庙、蔡秋野、刘福军 |
| 769 | ZL201910981462.9 | 烷基间苯二酚在制备用于预防或治疗肥胖症相关疾病产品中的应用 | 北京工商大学 | 王静、刘洁、王子元、郝一铭、杨子慧、孙宝国 |
| 770 | ZL201911002158.1 | 一种图像识别方法、装置、设备及系统及介质 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 叶虎、韩骁、肖凯文、周昵昀 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|-----------------------------|--|---|
| 771 | ZL201911129964.5 | 一种利伐沙班片药物组合物及制备方法 | 扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司、扬子江药业集团有限公司 | 任亚东、夏春森、刘志强、汪刘恒、袁海成 |
| 772 | ZL201911178666.5 | 线性关系模型的建立及碰撞检测方法、装置及电子设备 | 上海节卡机器人科技有限公司 | 李明洋、许雄、刘博峰 |
| 773 | ZL201911240192.2 | GH4738 合金及其均匀化方法、涡轮盘锻件和燃气轮机 | 北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院、中国航发商用航空发动机有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司 | 曲敬龙、荣义、杜金辉、张国栋、南洋、阚志、刘谨、杨成斌、唐超、毕中南、王民庆、谷雨、安腾、王侨、孟令胜、史玉亭 |
| 774 | ZL201911247121.5 | 一种巡线机器人视觉导航巡检和避障方法 | 广东科凯达智能机器人有限公司 | 李方、贾绍春、樊广棉、薛家驹、吴积贤、杨帆 |
| 775 | ZL201911255524.4 | 网络模型训练方法及装置、图像分割方法及装置 | 推想医疗科技股份有限公司 | 于朋鑫、王少康、陈宽 |
| 776 | ZL201911265382.X | 干法粉磨生产工艺数字验证系统及方法 | 中信重工机械股份有限公司 | 李客、俞章法、郝兵、王新昌、弯勇、张宏星、郭迈迈 |
| 777 | ZL201911270428.7 | 语义表示模型的处理方法、装置、电子设备及存储介质 | 北京百度网讯科技有限公司 | 孙宇、王海峰、王硕寰、李宇琨、冯仕堃、田浩、吴华 |
| 778 | ZL201911299606.9 | 一种用于灌注桩的混凝土及其制备方法 | 广东省水利水电第三工程局有限公司 | 詹钦慧、林能文、何帮、陈浩明、张志富、白鹏 |
| 779 | ZL201911380190.3 | 一种信号过孔的制作方法 | 生益电子股份有限公司 | 焦其正、纪成光、王小平、王洪府 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|---------------------------------------|---|--|
| 780 | ZL201920865039.8 | 一种用钢丝绳拉动微型物位计贯穿 PE 保护管的操作装置 | 中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、北京大成国测科技有限公司、北京铁科特种工程技术有限公司 | 叶阳升、蔡德钧、张千里、陈锋、闫宏业、蒋梦、邓逆涛、崔颖辉、姚建平、张淮、吴旭春、康秋静、高飞、王鹤、孙云蓬、丁海有、高玉亮 |
| 781 | ZL201921151590.2 | 一种非焊接的拼接式试验台面 | 苏州苏试试验集团股份有限公司 | 周津、王振洋 |
| 782 | ZL201921427940.3 | 一种铺砂器 | 共享智能装备有限公司 | 马睿、刘轶、彭凡、何捷军、袁梦清、张天扬 |
| 783 | ZL201980001851.9 | 陶瓷介质滤波器 | 摩比天线技术(深圳)有限公司、摩比通讯技术(吉安)有限公司、摩比科技(西安)有限公司、摩比科技(深圳)有限公司、深圳市晟煜智慧网络科技有限公司 | 刘磊、王斌华、叶荣、廖东 |
| 784 | ZL202010022358.X | 硅酸盐玻璃高增益低非线性全光纤超短脉冲放大器及方法 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 李峰、赵卫、杨小君、杨直、杨洋、王屹山、段雨飞、吕志国、李强龙 |
| 785 | ZL202010190489.9 | 一种无细胞蛋白质合成方法及多孔板 | 江苏支点生物科技有限公司 | 开雷、韩鲲、连佳长、岳珂、马毅 |
| 786 | ZL202010203073.6 | mVSV 病毒载体及其病毒载体疫苗、一种基于 mVSV 介导的新冠肺炎疫苗 | 睿丰康生物医药科技(浙江)有限公司 | 秦晓峰、吴飞、韦治明、权海峰、龙丽梅 |
| 787 | ZL202010240210.3 | 图像量化方法、计算机设备和存储介质 | 上海联影智能医疗科技有限公司 | 杨燕平、高耀宗 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 |
|-----|------------------|--------------------------|-----------------|--|
| 788 | ZL202010308398.0 | 一种全流程生物检测装置 | 博奥生物集团有限公司 | 王磊、白亮、陈翔、郭腾飞、周鑫颖、程京、文飞、王亚南、郑隆堂、刘鹏、李宝连、徐友春、庄斌、邢婉丽 |
| 789 | ZL202010643261.0 | 基于双芯智能电表的数据分发方法、装置和计算机设备 | 南方电网数字电网研究院有限公司 | 张本松、吴昊文、张乐平、周尚礼、张鑫 |
| 790 | ZL202010727395.0 | 一种基于图像识别的自动平行封焊装置及封焊方法 | 烟台华创智能装备有限公司 | 邹军、金卫刚、许永可、苏晓锋、王国兴 |
| 791 | ZL202010754652.X | 用于飞行器着陆缓冲试验的滑车台多级刹车及拦阻系统 | 中国飞机强度研究所 | 王彬文、张宇、白春玉、牟让科、郭军、曹乐 |

