

附件 3

第十九届中国专利优秀奖项目名单

(802 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL98106597.X	三七总皂苷软胶囊及其制备工艺	昆药集团股份有限公司	李南高, 王存志, 丁江生
2	ZL99120585.5	一种用于乙烯三聚的新型催化剂、其制备方法和应用	中国石油化工股份有限公司	李达刚, 杜向东, 栗同林
3	ZL00117400.2	铝合金扁铸锭同水平热顶铸造装置	广东兴发铝业(江西)有限公司	罗铭强, 陈文泗, 郑建东
4	ZL01136841.1	酶法制备不同聚合度低聚糖的调控方法	中国科学院大连化学物理研究所	杜昱光, 白雪芳, 曲天明, 李曙光
5	ZL02134087.0	一种治疗咳嗽的药物	贵州百灵企业集团制药股份有限公司	姜伟
6	ZL02156739.5	热塑性硫化胶的制备方法	山东道恩高分子材料股份有限公司	张立群, 田洪池, 田明, 伍社毛, 冯予星, 刘力
7	ZL03113974.4	利用网页进行动态寻址的方法和系统	深圳市深信服电子科技有限公司	何朝曦
8	ZL03140024.8	一种含磷含氮无卤阻燃环氧树脂组合物及含有此组合物的预浸料和层压板	宏昌电子材料股份有限公司	王明焱, 刘冬冬, 吴永光, 林仁宗
9	ZL03149074.3	一种单输出无反馈时序测试响应压缩电路	中国科学院计算技术研究所	韩银和, 李晓维
10	ZL03151416.2	金属叶片激光强化工艺用合金吸光涂料及其激光强化工艺	浙江工业大学	姚建华, 陈智君, 孙东跃

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
11	ZL200310117900.6	多功能扬水曝气器	西安建筑科技大学,天津市自来水集团有限公司	黄廷林,丛海兵,何文杰,韩宏大
12	ZL200310122238.3	从盐湖卤水中分离镁和浓缩锂的方法	中国科学院青海盐湖研究所	马培华,邓小川,温现明
13	ZL200410015489.6	移动存储装置的盘符管理方法	深圳市朗科科技股份有限公司	祝绪阳
14	ZL200410016071.7	一种治疗肝胆疾病的药物制剂及其制备方法(胆宁片)	上海和黄药业有限公司	王成荣,康爱仙,朱培庭,王富嘉,张正光,乐国祥
15	ZL200410017827.X	奥美拉唑肠溶微粒制剂及制备方法	常州市第四制药厂有限公司	范新华,赵玲玲,屠永锐,须週纺,傅益清,张丽红
16	ZL200410035441.1	浮置道床	尹学军,隔而固(青岛)振动控制有限公司	尹学军
17	ZL200410036435.8	逆变焊机用实现焊机空载、轻载时软开关装置	山东奥太电气有限公司	陈仁富
18	ZL200410038088.2	活血祛瘀、舒筋活络和消肿止痛功效的中药组合物及制法	广西玉林制药集团有限责任公司	欧彪,叶志文
19	ZL200410050824.6	混凝土伸缩缝高伸长率硅酮密封胶及其制备方法	广州市高士实业有限公司	莫万全,胡新嵩,莫小萍,陈耀根,何艺文,程小莲,夏文龙,汪锦城
20	ZL200410050830.1	PTC厚膜电路可控电热元件	佛山市海辰科技有限公司	王克政
21	ZL200410059126.2	一种双撞击快速开关装置	浙江正泰电器股份有限公司	李伟,王景凯
22	ZL200410071932.1	双层复合胶原基引导组织再生膜及其制备方法	中国医学科学院生物医学工程研究所	张其清,李学敏,刘玲蓉,亢凯
23	ZL200410073958.X	一种具有通便排毒、减肥降脂功能的组合物及制备方法	鲁南制药集团股份有限公司	赵志全,张贵民,苏瑞强
24	ZL200410080055.4	丝网波纹填料	北京化工大学	李群生

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
25	ZL200510023469.8	泮托拉唑钠冻干粉针剂及其制备方法	杭州华东医药集团新药研究院有限公司, 杭州中美华东制药有限公司	潘福生, 方国林, 叶杉
26	ZL200510025043.6	乙烯装置中裂解炉裂解深度的智能控制方法	华东理工大学	钱锋, 刘漫丹, 胡春, 王振雷, 杜文莉
27	ZL200510034934.8	锂离子电池复合碳负极材料及其制备方法	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	岳敏, 张万红
28	ZL200510035682.0	一种聚烯烃微多孔膜的制作方法	佛山市金辉高科光电材料有限公司	罗明俊, 尤臻, 刘会权, 何一帆, 张伟, 廖凯明
29	ZL200510036864.X	一种利用废瓷制得的瓷釉及其制备方法	林伟河	林伟河
30	ZL200510045861.2	全自动称重式气液两相油井计量装置	沈阳工业大学通益科技有限公司	孙兴革, 张义顺, 白山, 张锦晖, 胡岩, 王通, 曾磊勇, 李德明
31	ZL200510059850.X	绿脓杆菌甘露糖敏感血凝菌毛株	北京万特生物制药有限公司	牟希亚, 郭雁群, 牟心赤
32	ZL200510101178.6	一种补血补铁药物制剂及其制备方法	广州白云山陈李济药厂有限公司	许招懂, 郭钟慧, 熊露莎, 罗伟民, 李家清, 石洪超, 彭富全, 何风雷, 王冰, 林庆义, 杨能英
33	ZL200610029980.3	有机硅微孔沸石、合成方法及其应用	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	高焕新, 周斌, 魏一伦
34	ZL200610037537.0	一种治疗痛风性关节炎的药物及其加工方法和应用	暨南大学	王一飞, 李久香, 王治平, 杨珂

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
35	ZL200610042921.X	具有曲线线形的桥梁钢塔柱曲线控制方法	中铁宝桥集团有限公司	李军平, 李毅, 张宝德, 章健, 黄鑫
36	ZL200610057538.1	一种铁铝基金属间化合物微孔过滤元件的制备方法及其用途	安泰环境工程技术有限公司	况春江, 方玉诚, 王凡, 邢毅, 顾临, 周勇, 匡星, 吴淑琼, 申新华
37	ZL200610080755.2	以太网无源光网络中的扩展操作管理维护能力的发现方法	中国电信股份有限公司	蒋铭, 沈成彬, 王作强, 王波
38	ZL200610088464.8	抗病毒核苷类似物的合成方法	正大天晴药业集团股份有限公司, 博瑞生物医药(苏州)股份有限公司	袁建栋, 张喜全, 刘飞, 张凯, 叶新建, 葛雅
39	ZL200610112089.6	建筑装饰板材表面防污剂的制膜方法	广东一鼎科技有限公司	冯竞浩
40	ZL200610116971.8	苯磺酸氨氯地平片的制备工艺	扬子江药业集团上海海尼药业有限公司	周庆武, 姚盛, 纪标, 唐开勇
41	ZL200610145929.9	一种用于自动门控制系统中的信号探测装置	广东顶固集创家居股份有限公司	林新达
42	ZL200610150152.5	蓝火苗分段供风燃气热水器	海尔集团公司, 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司	孙京岩, 王任华, 郑涛, 杨开明
43	ZL200610152700.8	一种提高植物抗性促进植物生长的蛋白质及其编码基因	中国农业科学院植物保护研究所	邱德文, 刘峥, 杨秀芬, 龙承祖, 赵明治, 张宁, 董健伸, 李承雷, 袁京京
44	ZL200610166303.6	一种费托合成循环气脱除二氧化碳的溶剂和方法	南化集团研究院	王祥云, 刘蓓
45	ZL200610171515.3	气固反应动力学参数分析仪	中国科学院过程工程研究所	刘新华, 许光文, 高士秋
46	ZL200710003041.6	一种工业以太网快速冗余的实现方法	北京东土科技股份有限公司	马化一, 陈凡民, 薛百华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
47	ZL200710003047.3	猪流行性腹泻病毒弱毒疫苗株及其应用	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	冯力, 陈建飞, 时洪艳, 佟有恩, 孙东波
48	ZL200710009482.7	一种阿德福韦酯的 M 晶型及其制备方法和药物应用	福建广生堂药业股份有限公司	康惠燕, 陈国华
49	ZL200710010946.6	一种双 U 型管的捣固焦炉除尘导烟车	中冶焦耐工程技术有限公司	戴成武, 陈海文, 张长青, 王风云
50	ZL200710017996.7	制备大体积碲锌镉单晶的方法	陕西迪泰克新材料有限公司	介万奇, 徐亚东, 王涛, 华慧, 刘伟华
51	ZL200710031382.4	锂离子电池正极材料及其制备方法	肇庆市风华锂电池有限公司	廖钦林, 刘玉红, 谢麟, 唐勇
52	ZL200710035356.9	烧结机风箱端部密封装置	中冶长天国际工程有限责任公司	周胜良, 刘相佩, 戴传德, 王丽娟, 叶恒棣
53	ZL200710042031.3	防雷支柱绝缘子	国网上海市电力公司, 上海兆邦电力器材有限公司	吴才彪, 王哲斐, 王臻
54	ZL200710045866.4	液压、润滑管道气液混合冲洗方法	中国二十冶集团有限公司	樊金田, 王亚弟, 解亚利, 曹国良, 刘光明, 史涛, 褚丽婷, 郭九春, 杨辉, 顾小文, 徐凤君, 冯志峰
55	ZL200710049790.2	生丝饼同步压染方法	四川省宜宾惠美线业有限责任公司	冯涛, 廖周荣, 段太刚, 何大雄, 汤伟, 梁建军, 石朝轩, 雷洪
56	ZL200710051272.4	压电陶瓷球壳制作方法	中船重工海声科技有限公司	潘学蕃, 赵吉贤, 王新平, 刘海洋
57	ZL200710073110.0	一种大型综合停车场管理系统	深圳市中科利亨车库设备有限公司	夏健鸣, 雷益兴

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
58	ZL200710077039.3	一种数据缓存处理方法、系统及数据缓存装置	深圳市腾讯计算机系统有限公司	姚星, 毛剑, 谢明
59	ZL200710090216.1	一种治前列腺炎的中药组合物及其制备方法	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	施猛, 刘恩桂, 陈志强, 何羿婷, 陈更新, 王树声, 谭志健, 陈燕芬, 薛素琴, 桂泽红, 白遵光, 陈昆仑
60	ZL200710093164.3	一种都梁复方中药软胶囊	重庆华森制药股份有限公司	刘小英, 陈烈春, 石锦萍, 王道权
61	ZL200710097789.7	犊牛两阶段代乳品	中国农业科学院饲料研究所, 刁其玉	刁其玉, 屠焰
62	ZL200710099981.X	核糖核酸及其制备方法与应用	吉林敖东药业集团延吉股份有限公司	孙德军, 霍英, 李夏, 李秉安, 禹学军
63	ZL200710119161.2	容器应变强化系统及其所生产的奥氏体不锈钢低温容器	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司, 浙江大学, 张家港中集圣达因低温装备有限公司	郑津洋, 刘春峰, 徐平, 施才兴, 杨健, 王浩铭, 杨进, 方圆
64	ZL200710127453.0	一种基于局部采样的存储器的磨损平衡方法	炬新(珠海)微电子有限公司	陈黎明, 陈诚
65	ZL200710130722.9	不打孔式剪力传感器	中国铁道科学研究院, 中国铁道科学研究院铁道建筑研究所	李家林, 冯毅杰, 张格明, 凌烈鹏
66	ZL200710131863.2	基因 VII 型新城疫病毒致弱株 A-NDV-VII 及其构建方法	扬州大学	刘秀梵, 胡顺林, 孙庆, 吴艳涛, 刘文博
67	ZL200710137264.1	空空导弹试验导弹的主动回收控制方法	中国空空导弹研究院	梁晓庚, 贾晓洪, 李友年, 王建琦, 陈星阳

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
68	ZL200710139227.4	一种适用于铁路大断面IV、V级围岩隧道的开挖方法	中铁十二局集团有限公司, 中铁十二局集团第二工程有限公司	霍玉华, 高治双, 祁玺剑, 张金柱, 徐家定, 黄直久, 王毅东, 彭斌, 鲍海荣, 赵华锋, 吴波, 赵香萍, 商崇伦
69	ZL200710141425.4	半双工通讯收发控制方法及装置	郑州春泉节能股份有限公司	杨东, 陈传伟, 李玉琴, 王华强
70	ZL200710144026.3	伯脂肪酰胺三级连续分离提纯工艺	江西威科油脂化学有限公司	吴贵岚
71	ZL200710157591.3	一种光纤光栅增减敏应变传感器的封装方法	大连理工大学	任亮, 李宏男
72	ZL200710160346.8	油脂分提专用压滤机及分提工艺	兴源环境科技股份有限公司	杨华, 余坦锋, 周志根
73	ZL200710165646.5	运用多分辨率电流源和灵活数据编码方案的电子耳蜗	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司	孙晓安, 陈洪斌, 付前杰
74	ZL200710176528.4	检查系统和检查方法	清华大学, 同方威视技术股份有限公司	张丽, 陈志强, 胡海峰, 李元景, 刘以农, 孙尚民, 张文宇, 邢宇翔
75	ZL200710176788.1	资源调度方法及其装置	中国移动通信集团公司	刘光毅, 廖文奇, 韩璐, 黄宇红
76	ZL200710181092.8	一种治疗妇科盆腔炎的中药制剂	广东罗浮山国药股份有限公司	王雨良, 廖志钟, 宋春光, 杨敏, 滕云霞, 张小楼, 陈新泉
77	ZL200710199241.3	一种实体双向鉴别方法	西安西电捷通无线网络通信股份有限公司	铁满霞, 曹军, 黄振海, 赖晓龙
78	ZL200710301863.2	加密装置、利用该加密装置加密、认证的系统与方法	中国工商银行股份有限公司	鲁小涛, 王怡, 彭琳, 熊俊, 王凯, 张建平, 文卫华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
79	ZL200710303813.8	一种处理氯浸渣的方法	金川集团股份有限公司	刘玉强, 常全忠, 何春文, 魏建周, 孙胜利, 冯刚
80	ZL200810010533.2	高灵敏度排水器过压保护器	鞍山宏源科技有限公司	于晓峰, 于晓波, 于圣源, 于帆, 于连第
81	ZL200810019053.2	自动化药房	苏州艾隆科技股份有限公司	贞超, 王伟, 马永波, 赵雪峰, 刘相全, 陈心颐, 辜小林
82	ZL200810028826.3	一种板材充液成形液压机	佛山市康思达液压机械有限公司	方锦荣, 张悦, 李百炼, 何景晖, 杨剑武
83	ZL200810035921.6	一种用于铁路 CTC 系统的数据采集传输与处理的设备	卡斯柯信号有限公司	何福忠, 崔虎, 张广宇, 徐贵
84	ZL200810053956.2	下肢想象动作电位空间滤波方法	天津大学	明东, 刘双迟, 朱誉环, 周仲兴, 万柏坤
85	ZL200810055006.3	大吨位压力机架的吊装方法	中国二十二冶集团有限公司	万以明, 刘瑄, 梁新平, 鲁福利, 孙富
86	ZL200810055240.6	一种超前开盖断电方法及其装置	山西全安新技术开发有限公司	郭春平, 郭晓妍, 郭晓鹏
87	ZL200810057262.6	聚结型沸石吸附剂及其制备方法	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	王辉国, 马剑锋, 王德华, 郁灼
88	ZL200810066909.1	沿引导路径检索兴趣点的方法及使用了此方法的导航系统	深圳市凯立德科技股份有限公司	张文星
89	ZL200810067549.7	可提供变色光的光源及其方法	深圳市绎立锐光科技开发有限公司	李屹
90	ZL200810087779.X	自动加工与装配生产线实训考核设备	浙江亚龙教育装备股份有限公司	陈继权, 陈传周, 李波, 陈东红, 陈少明

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
91	ZL200810087930.X	含果蔬颗粒的液态奶制品的生产方法	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	苏杭宇, 赵六永, 刘华, 孙远征
92	ZL200810113343.3	一种嗜酸 β -甘露聚糖酶MAN5A及其基因和应用	中国农业科学院饲料研究所	姚斌, 罗会颖, 王亚茹, 杨培龙, 柏映国, 石鹏君, 孟昆, 袁铁铮, 史秀云
93	ZL200810117040.9	一种整体型吸收式换热机组	北京华源泰盟节能设备有限公司	张世钢, 任佐民, 肖常磊
94	ZL200810120450.9	一种铁皮石斛基质及栽种方法	浙江寿仙谷医药股份有限公司	李明焱, 李振皓, 朱惠照
95	ZL200810122766.1	一种高纯度盐酸帕洛诺司琼的制备工艺	南京先声东元制药有限公司, 江苏先声药业有限公司	张连第, 郭仁平, 张斐, 丁磊
96	ZL200810132258.1	抗菌肽CAD在枯草杆菌中的分泌表达及重组枯草杆菌表达系统	林州中农颖泰生物肽有限公司	谯仕彦, 祝发明, 郭文江
97	ZL200810147869.3	美洲大蠊的人工养殖方法	耿福能	耿福能
98	ZL200810150021.6	铅锭造粒自动线生产方法及装置	中节能环保装备股份有限公司	吕学忠
99	ZL200810157532.0	一种醋酸脱碘精制方法	兖矿鲁南化工有限公司, 兖矿集团有限公司	张志伟, 李志远, 裴学成, 孙永奎, 李智, 吴旭, 李涛
100	ZL200810167199.1	一种速溶冻干纤维蛋白原和凝血酶制剂组合物、制备方法及其用途	哈尔滨瀚邦医疗科技有限公司	余美伦
101	ZL200810207355.2	二醛构建的具有杀虫活性的含氮或氧杂环化合物及其制备方法	华东理工大学	李忠, 钱旭红, 邵旭升, 徐晓勇, 陶黎明, 宋恭华
102	ZL200810218569.X	一种双蛋白发酵型奶冻食品及其制备方法	广州合诚实业有限公司	周雪松, 曾建新, 蒋文真
103	ZL200810218592.9	不锈钢表面柔丝处理工艺	珠海普乐美厨卫有限公司	唐飞鸿
104	ZL200810223287.9	用户上行数据调度方法及用户设备	中国移动通信集团公司	胡臻平, 姜大洁

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
105	ZL200810304123.9	一种具有整流元件的烟气脱硝方法及其装置	北京国电龙源环保工程有限公司	路光杰, 赵禹, 刘汉强, 吴敌, 沈滨
106	ZL200910013627.X	可实现功能扩展的电视机	海尔集团公司, 青岛海尔电子有限公司, 青岛海尔多媒体有限公司	翟翌立, 胡希嘉, 刘超, 陈宜龙, 邱彦强, 张明, 郭建伟, 高西娟, 陈龙, 王超, 李泉勇
107	ZL200910019903.3	克林霉素磷酸酯溶剂化物晶体及其制备方法	珠海亿邦制药股份有限公司	张在富, 华荣庆, 吴建国, 吴浩山
108	ZL200910028171.4	多轴向经编增强复合材料的生产工艺	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司	谈亚飞, 何亚勤, 季延强, 刘黎明, 周耀成
109	ZL200910032057.9	智能响应控制电脱盐脱水装置及控制方法	长江三星能源科技股份有限公司	刘建春, 王洪福, 卢永生, 王晓勇, 肖根华, 张跃文
110	ZL200910035019.9	一种制备双甘膦的方法	安徽国星生物化学有限公司	薛谊, 方红新, 李健, 葛九敢, 王红明
111	ZL200910036449.2	一种磁控管	广东威特真空电子制造有限公司	王彩育, 钟立松, 陈庆华, 王贤友
112	ZL200910037383.9	一种主从通讯中自适应数据传输的通信方法	广东宝莱特医用科技股份有限公司	李天宝
113	ZL200910039079.8	管材切割机的管材夹持机构	佛山市捷泰克机械有限公司	黄建滨, 许盛秋
114	ZL200910039860.5	南极假丝酵母脂肪酶 B 基因及其在酵母展示中的应用	华南理工大学	林影, 韩双艳, 苏国栋, 郑穗平, 黄登峰
115	ZL200910040691.7	一种多联式空调冷热水多功能系统	美的集团股份有限公司	邓建云, 黄钊, 占磊, 张光鹏, 谭亚萍, 刘纯, 李雅卿

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
116	ZL200910044774.3	一株红细菌菌株及其应用	湖南省植物保护研究所	刘勇, 张松柏, 张德咏, 罗香文, 成飞雪, 罗源华, 程菊娥, 何明远, 谭新球, 戴建平, 朱春晖, 杨春晓 刘绍文
117	ZL200910046759.2	LNG 船上连接燃气阀组和发动机的双壁管道及其安装方法	沪东中华造船(集团)有限公司	宋炜, 袁红良, 楼丹平
118	ZL200910057313.X	获得垂直型沟道高压超级结半导体器件的方法	上海华虹宏力半导体制造有限公司	肖胜安
119	ZL200910059002.7	浮筒式拦污导漂装置	四川东方水利装备工程股份有限公司	陈启春, 李邦宏
120	ZL200910067319.5	一种用于治疗类风湿性关节炎的药物组合物	吉林紫鑫药业股份有限公司	殷金龙, 郭春生, 李宝芝, 祖春香
121	ZL200910074491.3	一种奥氏体不锈钢及其钢管和钢管的制造方法	山西太钢工程技术有限公司, 山西太钢不锈钢股份有限公司	方旭东, 范光伟, 王立新, 赵建伟, 田晓青, 吕云山
122	ZL200910077232.6	一种堆叠系统的拓扑收集方法和双控制板设备	新华三技术有限公司	汪勇, 胡小龙, 杨益泉
123	ZL200910082851.4	消减冲击弹性波激振残留信号以识别反射波信号的方法	四川升拓检测技术股份有限公司	吴佳晔, 张高强, 吴曾炜
124	ZL200910086896.9	一种复合分层抗干扰滤波器的设计方法	北京航空航天大学	郭雷, 曹松银, 张然, 文新宇, 全伟
125	ZL200910087773.7	一种低钒脱硝催化剂及其制备方法和应用	清华大学	李俊华, 陈亮, 郝吉明
126	ZL200910089790.4	一种印刷电路板虚焊点的红外检测方法	北京卫星制造厂, 哈尔滨工业大学	周双锋, 孔令超, 刘战捷, 王春青

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
127	ZL200910091716.6	一种集装箱	南通中集特种运输设备制造有限公司, 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司	陆新林, 刘荣, 周晨光, 董春健
128	ZL200910098063.4	提高烧结钕铁硼永磁性能的方法	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	丁勇, 陈仁杰, 闫阿儒
129	ZL200910104438.3	通用汽油发动机的化油器阻风门自动控制机构	隆鑫通用动力股份有限公司	景华阳, 骆勇, 付强, 陈明松
130	ZL200910107937.8	一种工控计算机	研祥智能科技股份有限公司	陈志列, 庞观士, 刘启响, 刘君玲, 陈勇
131	ZL200910117136.X	一种聚马来酸的制备方法	安徽省蓝天能源环保科技有限公司	邢献军
132	ZL200910131017.X	伺服控制半固态镁合金高速注射成型机	广东伊之密精密机械股份有限公司	刘勇兵, 张涛, 隋铁军, 李斌礼, 崔晓鹏, 沈锋利
133	ZL200910139713.5	载波聚合中测量结果的上报方法及用户设备	中兴通讯股份有限公司	施小娟, 黄亚达, 邓云
134	ZL200910167155.3	包含鹿骨提取物和甜瓜籽提取物的药物组合物	哈尔滨誉衡药业股份有限公司	朱吉满
135	ZL200910169675.8	一种采集生物电信号的全差分同相并联放大装置	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	向小飞, 胡寻桥, 谢锡城
136	ZL200910176521.1	硫化氢气体泄漏清除剂	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	邹兵, 朱胜杰, 王志强, 谷彦坡, 朱亮, 高少华, 王林, 谈龙妹, 张贺, 姜鸣, 马明
137	ZL200910183119.6	一种治疗急、慢性支气管炎的中药组合物	济川药业集团有限公司	曹龙祥, 董自波, 陆步实, 田刚, 邵建国

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
138	ZL200910185560.8	一种基于 DSP 的科氏质量流量变送器	合肥工业大学	徐科军, 朱永强, 李叶, 侯其立, 李苗
139	ZL200910187607.4	油页岩干馏回收工艺	抚顺矿业集团有限责任公司	韩放, 鲍明福, 高健, 星大松, 陈胜中, 许辉, 曲羨, 李柏, 魏永臣, 张晶, 陈维思
140	ZL200910191857.5	一种大型风力发电机组风轮叶片及其成型方法	重庆通用工业(集团)有限责任公司	钟方国, 董静军, 宋厚利, 李明星, 黎江, 卓文
141	ZL200910192373.2	超声协同养晶的果汁冷冻浓缩方法与设备	华南理工大学	曾新安, 于淑娟, 曾杨
142	ZL200910193836.7	图像信号处理器, 图像信号处理系统和图像传输级联器	广东威创视讯科技股份有限公司	景博, 于文高, 刘伟俭, 曹捷, 黄晓东
143	ZL200910199960.4	一种车用离合器动力耦合同步器换挡混合动力驱动系统	上海汽车集团股份有限公司	陈虹, 陈志鑫, 高卫民, 朱军, 罗思东, 葛海龙, 王健, 陈扬珑
144	ZL200910207424.4	墙地砖自动装箱生产线	广东一鼎科技有限公司	冯竞浩, 黄斌, 付雷, 石邵勇, 黄秋林
145	ZL200910208809.2	无线局域网的数据发送装置及方法、无线接入点装置	锐捷网络股份有限公司	黄赞
146	ZL200910211420.3	中药组合物颗粒剂及其制备方法	中山市中智药业集团有限公司, 中山市中智中药饮片有限公司	成金乐, 徐吉银, 陈勇军
147	ZL200910212707.8	扫频模式的脉冲多频超声波生物加工装置、方法及其应用	江苏大学	马海乐, 骆琳, 何荣海, 王振斌, 任晓锋
148	ZL200910215814.6	一种活血化淤、益气养阴的中药制剂及其制备方法	广东众生药业股份有限公司	龙超峰, 谢称石

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
149	ZL200910218401.3	一种大型钛合金深筒件镦挤精密模锻成型方法	西安西工大超晶科技发展有限公司	张利军, 田军强, 余光华, 常辉, 文惠民, 白钰
150	ZL200910221657.X	一种电泳显示液及其制备方法	广州奥翼电子科技股份有限公司	陈宇, 张磊, 刘祖良, 曾晞, 魏松丽
151	ZL200910225252.3	超临界空气储能系统	中国科学院工程热物理研究所	谭春青, 刘佳, 张冬阳, 陈海生, 徐玉杰
152	ZL200910229103.4	烟气颗粒物和污染气体同时在线监测装置和方法	天津同阳科技发展有限公司, 天津大学	杜振辉, 陈文亮, 徐可欣
153	ZL200910241902.3	卫星导航接收机的信号捕获系统及方法	和芯星通科技(北京)有限公司	黄磊, 莫钧
154	ZL200910244427.5	一种高强度耐磨球铁卷筒及其制造方法	山东汇丰铸造科技股份有限公司	刘宪民, 焦守民, 郭宏涛, 符寒光
155	ZL200910248694.X	一种大直径三元叶轮的铣制方法	沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳透平机械股份有限公司	王学军, 戴继双, 魏国家, 刘向东, 毕海波, 裴立群, 雍建华
156	ZL200910250314.6	利用负压自动添加洗涤剂的洗衣方法及洗衣机	青岛海尔洗衣机有限公司	吕佩师, 许升, 鲍睿, 杨旭光
157	ZL200910258808.9	伞齿棘轮补偿装置	中铁电气化局集团宝鸡器材有限公司	余福鼎, 李增勤, 龚建刚, 杨小林, 王红喜, 张旭峰, 杜敏, 陈永瑞, 赵金凤, 李昱, 王永义, 王展翔
158	ZL200910309868.9	系列全电流下铝电解槽带电焊接方法及装备	贵阳铝镁设计研究院有限公司	杨涛, 曹斌

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
159	ZL201010011606.7	一种两性离子表面活性剂在三次采油中的应用、该表面活性剂的制备方法及应用方法	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司地质科学研究院	冯玉军, 孙焕泉, 李振泉, 曹绪龙, 宋新旺, 张继超, 楚宗霖, 韩一秀, 李彬, 郭淑凤
160	ZL201010045515.5	辣椒采摘器	新疆新研牧神科技有限公司	周卫华, 孙国生, 靳范, 尹建江, 罗军, 王玲
161	ZL201010101134.4	提高全息制版的化学喷银速度和质的方法	湖北省葛店开发区晨光实业有限公司, 王群	王群, 涂文芳, 刘长根
162	ZL201010101148.6	一种甲醇合成油精制方法和设备	天津大学, 云南解化清洁能源开发有限公司	李鑫钢, 王磊, 罗铭芳, 曾文, 李洪, 隋红, 王保彦, 丁辉, 丁武松, 张艳华, 张敏革, 孙玉贞
163	ZL201010112999.0	基于空间地理信息的车辆监控系统及方法	广东好帮手电子科技股份有限公司	曾珂, 曾昭德, 李华贵
164	ZL201010132455.0	一种利用转盘球铰进行公路、铁路转体桥梁施工的方法	中铁十二局集团第二工程有限公司, 中铁十二局集团有限公司	雷军, 武峰, 王克勤, 郝文广, 李晓超, 周高峰, 熊伟强, 栾远亮, 梁安军, 李帅, 郭强, 岳志华
165	ZL201010134094.3	一种组合导航装置和实施方式	东南大学	陈熙源, 王熙赢, 虞婧, 祝雪芬, 方琳
166	ZL201010141549.4	电泳显示器及其驱动方法	广州奥熠电子科技有限公司	林永强, 刘祖良, 苏升, 廖建明
167	ZL201010141882.5	用于生产多晶硅的反应器及系统	江苏中能硅业科技发展有限公司	陈涵斌, 陈其国, 钟真武, 陈文龙
168	ZL201010142649.9	一种连消系统及其在药用干酵母生产中的应用	广东五洲药业有限公司	黄群策, 张才军

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
169	ZL201010145194.6	具有电磁插装阀控制结构的电动液压抓斗	上海昂丰矿机科技有限公司	朱宏敏, 朱宏兴, 杨翰元
170	ZL201010149916.5	一种动态孔射流式反应器及采用该反应器制备异氰酸酯的方法	万华化学集团股份有限公司, 万华化学(宁波)有限公司	华卫琦, 薛永和, 罗务习, 孙中平, 于天杰, 孙德镇, 张颜涛, 宋锦宏
171	ZL201010150452.X	一种制备 2,2-二溴-2-氰基乙酰胺的方法	中国中化股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	李付刚, 李文骁, 闫士杰, 白雪松
172	ZL201010151973.7	甲磺酸齐拉西酮半水合物及其制备方法	上海医药工业研究院, 江苏恩华药业股份有限公司	王哲烽, 隋强, 王小妹, 段炼, 时惠麟, 张桂森, 马彦琴, 杨相平, 李丙英, 许光
173	ZL201010152914.1	一种氨纶干法纺丝油剂及其制备方法	北京中纺海天染织技术有限公司, 烟台中纺锐泽化学制品有限公司	杜建民
174	ZL201010173244.1	调味品中大肠菌群的快速检测方法	佛山市海天调味食品股份有限公司, 佛山市海天(高明)调味食品有限公司	严守雷, 缪素娜, 邓少雅, 吴俊, 黄文彪, 潘思轶
175	ZL201010174871.7	一种节水型分质供水水处理装置	佛山市雅洁源科技股份有限公司	李杰
176	ZL201010176726.2	甲磺酸伊马替尼的晶型及其制备方法	江苏豪森药业集团有限公司	钟慧娟, 吕爱锋, 洪承杰, 张亮, 赵军军
177	ZL201010187823.1	两大区互联电力系统交流联络线功率波动峰值的计算方法	中国电力科学研究院, 国家电网公司	汤涌, 孙华东, 易俊, 林伟芳
178	ZL201010189475.1	一种地下滴灌防根系入侵的专用滴头的生产工艺	大禹节水集团股份有限公司	王栋, 谢永生, 田小红, 薛瑞清, 茹凤虎

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
179	ZL201010194681.1	废纸脱墨浆生产薄页包装纸的制造方法	泉州华祥纸业有限公司	甘木林
180	ZL201010200036.6	基于 FPGA 的星敏感器图像处理方法	上海航天控制工程研究所	毛晓楠, 尹海宁, 邱海辉, 郑循江, 周琦
181	ZL201010207615.3	一种大批量连续安全生产重氮甲烷反应器及其工作方法	凯莱英医药集团(天津)股份有限公司	洪浩, 陶建, 郭效文, 焦建业
182	ZL201010215034.4	共振破碎机	中铁科工集团有限公司, 中铁工程机械研究设计院有限公司	胡建伟, 王进怀, 李劲, 李文豪, 李维玲, 邹杰, 于分超, 李珍西, 范冬萍
183	ZL201010218803.6	汽车轮胎保险装置及其工作方法	佛山市南海区骏达经济实业有限公司	叶俊杰
184	ZL201010221516.0	一种双极化全向吸顶天线	武汉虹信通信技术有限责任公司	石萌, 邓遥林, 郭继权, 汪振宇, 张慧萍
185	ZL201010225611.8	一种基于小波分析的夹芯板超声波检伤方法及应用	哈尔滨工业大学深圳研究生院	查晓雄, 叶福相
186	ZL201010230527.5	一种制备 1,2-戊二醇的方法	江苏扬农化工集团有限公司, 江苏瑞祥化工有限公司	丁克鸿, 程晓曦, 郑亚清, 许金来, 吴惠, 王根林, 杨进, 陆春明, 金野
187	ZL201010234399.1	远程控制的井下瓦斯抽采钻机	中煤科工集团重庆研究院有限公司	刁文庆, 王清峰, 陈松林, 鲁远祥, 辛德忠, 万军, 李文树, 肖玉清, 黄昌文, 陈久福, 罗明华, 王宇, 蒲剑, 陶勇, 陈小平, 杨燕鸽, 薛彦波
188	ZL201010234860.3	卧式压水堆核电站安全壳地坑过滤器	中广核研究院有限公司, 中国广核集团有限公司	张臣刚, 王庆礼, 姚振农, 高咏扬, 周国丰, 唐辉

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
189	ZL201010253645.8	一种盐霉素钠干混悬剂及其制备方法和应用	广东容大生物股份有限公司, 杨兴航	蒋顺进, 黄炜乾, 方文棋, 杨兴航
190	ZL201010254909.1	一种甲基锡复合热稳定剂及其制备方法	浙江海普顿新材料股份有限公司	高尔金, 唐伟, 孟建新, 陈建军, 梁生贵, 瞿英俊
191	ZL201010257250.5	一种短电弧切削设备用电源装置	新疆短电弧科技开发有限公司	周碧胜
192	ZL201010268446.4	地面钻井套管变形破坏安全性分析方法及分析系统	中煤科工集团重庆研究院有限公司	林府进, 孙海涛, 陈金华, 李日富, 孙炳兴
193	ZL201010272665.X	一种数字电影传输方法、系统和设备	中国电影科学技术研究所	王萃, 王木旺, 侯伟, 季平
194	ZL201010272891.8	核电站钢制安全壳的组装和安装方法	中国核工业第五建设有限公司	李伟国, 莫晓军, 王伟, 陈清军, 刘军, 王书峰, 张文燕, 王卫忠, 李灿彬, 尹付军, 刘慧勋
195	ZL201010274521.8	一种单臂码垛机器人控制方法	广州市万世德智能装备科技有限公司	刘远强, 郭伟越, 张凯
196	ZL201010277639.6	混凝土断裂测试系统及其精细化测试方法	胡少伟	胡少伟, 陆俊
197	ZL201010283588.8	基于路面图像的破损数据自动识别准确率的校验方法	中公高科养护科技股份有限公司	荣婧, 潘玉利
198	ZL201010298062.7	一种空间二维天线转动机构	西安空间无线电技术研究所	张文会, 宋剑鸣, 冀有志, 张学刚, 张春, 史明, 张剑, 许智
199	ZL201010298711.3	高频带信号编码方法及装置、高频带信号解码方法及装置	华为技术有限公司	刘泽新, 苗磊, 阿里斯·塔勒布

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
200	ZL201010300486.2	上传车辆定位数据的方法	厦门雅迅网络股份有限公司	黄运峰, 李基勇, 赖荣东, 陈永波, 陈挺
201	ZL201010300538.6	双肩胛角包装盖	义乌市易开盖实业公司	骆江波, 李恒山, 赵永兵
202	ZL201010502646.1	一种 POSS 改性高阻隔三层共挤包装薄膜及其制备方法	厦门大学, 厦门顺峰包装材料有限公司	戴李宗, 蒋斌杰, 罗宇峰, 罗伟昂, 许一婷
203	ZL201010508200.X	一种提高水洗羽绒清洁度及蓬松度的装置及其方法	广东鸿基羽绒制品有限公司	凌伟亮, 陈杰
204	ZL201010511421.2	一种扭转冲击钻井工具	中石化石油工程技术服务有限公司	周燕, 安庆宝, 蔡文军, 董怀荣, 梁锦民, 谢慧, 罗熙, 王新峰
205	ZL201010512166.3	高强度奥氏体不锈弹簧钢丝的制作方法	法尔胜泓昇集团有限公司	徐钦华, 陈炎, 江明, 顾文祥, 吴劲松, 周海军, 宗永, 袁志庆, 吴卫强
206	ZL201010513101.0	气动式单尿素箱全放气清空管路 SCR 尿素系统	中国第一汽车集团公司	李骏, 邢喜春, 戈非, 朱宏志, 尹燕升, 纪英
207	ZL201010518146.7	一种实现伪线控制字能力协商的方法及系统	中兴通讯股份有限公司	陈然, 金利忠, 王玉保, 朱春
208	ZL201010526367.9	铁路车辆门系统承载驱动机构	南京康尼机电股份有限公司	刘落明, 郭丽娜, 王刚, 徐松南
209	ZL201010527681.9	一种磁珠与发光体共标记以检测遗传性耳聋的试剂盒	博奥生物集团有限公司, 清华大学	高华方, 项光新, 蒋迪, 邢婉丽, 程京
210	ZL201010532758.1	一种用于辐射加工的电子束扩散装置	华中科技大学	樊明武, 黄江, 陈子昊, 陈金华, 杨军, 李冬, 刘开峰, 胡桐宁, 余调琴, 熊永前, 陈德智

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
211	ZL201010533819.6	一种铁系催化剂失活再生方法	南通星辰合成材料有限公司	李振刚, 张小林, 赵建朝, 刘林, 刘永红
212	ZL201010534283.X	一种高纯金属钨的制备方法及其装置	有研稀土新材料股份有限公司	庞思明, 李宗安, 颜世宏, 陈德宏, 徐立海, 周林, 王志强, 王祥生, 陈博雨
213	ZL201010536882.5	生物质气化反应炉及其自动控制方法	山东百川同创能源有限公司	董磊, 李景东, 景元琢, 强宁, 刘艳涛, 张兆玲, 董玉平, 张文康
214	ZL201010539235.X	大型变压器差动保护系统的整组试验施工方法	中冶建工有限公司	王玉, 刘川, 康凤军, 黄丽
215	ZL201010557246.0	一种单片集成 IGBT 和 FRD 的半导体器件	株洲中车时代电气股份有限公司	丁荣军, 刘国友, 覃荣震, 黄建伟, 罗海辉
216	ZL201010563166.6	电子不停车收费路侧单元的信号下行方法和装置	深圳市金溢科技股份有限公司	徐根华, 李兴锐, 林树亮
217	ZL201010565652.1	夏威夷链霉菌及其用途	湖北回盛生物科技有限公司	张卫元, 郝勃, 毛涛
218	ZL201010566184.X	一种具有水热管理能力的燃料电池模块	新源动力股份有限公司	侯中军, 王克勇, 王仁芳, 燕希强, 吕萍
219	ZL201010567156.X	一种音频文件的旋律提取方法及旋律识别系统	广州酷狗计算机科技有限公司	谢振宇
220	ZL201010567535.9	一种投影物镜系统	上海微电子装备有限公司	朱立荣
221	ZL201010571801.5	纤维状结构银基电接触材料的制备方法	温州宏丰电工合金股份有限公司	陈乐生, 陈晓, 祁更新, 穆成法
222	ZL201010579253.0	供热系统热量计量和热量节能控制方法	烟台东方智能控制有限公司	杨恒坤, 孙爱国, 李淑珍, 李世乾, 岳增辉

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
223	ZL201010585101.1	基于函数调用关系图特征的恶意代码检测新方法	四川大学	王俊峰, 赵宗渠, 马勇, 张小松, 白金荣, 刘达富, 方智阳, 杨国强
224	ZL201010593633.X	冰爽椰果及含冰爽椰果的食品和饮料	钟春燕	钟春燕
225	ZL201010596791.0	改进型安全便捷式一次性自动采血针	苏州施莱医疗器械有限公司	施国平
226	ZL201010601096.9	一种信号分析方法及装置	广州杰赛科技股份有限公司	张铁山, 陈程, 马俊涛
227	ZL201010602229.4	矿物与长玻璃纤维增强尼龙 6 复合材料及其制备方法	南京聚隆科技股份有限公司	李兰军, 吴建国
228	ZL201010607075.8	提高浓香型白酒呈香味物质含量的方法	泸州品创科技有限公司	张宿义, 林天学, 易彬, 卢中明, 周军, 韩光
229	ZL201010608523.6	一种汽车减振产品用高阻尼橡胶配制原料	山东美晨科技股份有限公司	张磊
230	ZL201010609567.0	一种 LED 控制方法及设备	重庆星河光电科技股份有限公司	余水, 廖隆盛, 黄敏
231	ZL201010609758.7	一种活性腐植酸缓释肥料的制作方法	山东农大肥业科技有限公司	丁方军, 吴钦泉, 孟庆羽, 陈士更, 马玉增, 谷端银
232	ZL201010610957.X	改性异氰酸酯的聚酯多元醇制备方法 及异氰酸酯预聚物制备方法 及聚氨酯弹性体制备方法	浙江华峰新材料股份有限公司	朱彦, 温文宪, 郝智平, 刘旭, 赵叶宝, 章海飞
233	ZL201010611775.4	混凝土泵及调节该泵中对摆动执行器的驱动压力值的方法	中联重科股份有限公司	高荣芝, 王佳茜

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
234	ZL201010613516.5	采用蓄热式加热炉加热瓦斯气的工艺及装置	鞍钢集团工程技术有限公司	陈兴家, 苏蔚, 马海林, 王利锋, 李益民, 侯万鹏, 李霞, 李腾渊
235	ZL201010614939.9	红外线敏感的免化学处理感光组成物和用其制作的平印版	乐凯华光印刷科技有限公司	杨青海, 滕方迁, 宋小伟, 吴兆阳, 吴俊君, 陈小红, 刘东黎
236	ZL201010615045.1	一种稠油老化油处理方法	中国石油天然气股份有限公司, 中国石油辽河油田钻采工艺研究院	袁鹏, 郑猛, 王浩, 谢加才, 张群, 冉杰, 梁凌熏, 刘晶晶, 龙华, 张琳, 王炜, 洪斌, 张玉涛
237	ZL201010618178.4	一种阿胶原粉及其制备方法	山东东阿阿胶股份有限公司	秦玉峰, 尤金花, 田守生, 张淹, 史兆松
238	ZL201010619114.6	制备间位芳纶纤维的方法	超美斯新材料股份有限公司	钟洲
239	ZL201010622266.1	安全检查方法	北京神州泰岳软件股份有限公司	肖勇军, 张建军, 苏砮, 黄理, 陈浩
240	ZL201010624252.3	一种背散射成像用射线束的扫描装置和方法	同方威视技术股份有限公司, 清华大学	陈志强, 李元景, 赵自然, 刘以农, 吴万龙, 张丽, 涂超, 唐乐, 金颖康, 曹硕, 丁光伟
241	ZL201019114057.3	一种天线校准的方法及装置	电信科学技术研究院	李传军, 孙长果
242	ZL201080068430.7	板蓝根多糖在制备抗流感病毒的药物中的用途	广州白云山和记黄埔中药有限公司, 呼吸疾病国家重点实验室	杨子峰, 李楚源, 王玉涛, 招穗珊, 钟南山, 林青, 王政, 秦笙, 关文达, 莫自耀, 王德勤
243	ZL201110006458.4	曲面印刷机的多工位同步传动步进分度器	广东隆兴包装实业有限公司	王贤淮

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
244	ZL201110021263.7	一种机械手表的万年历机构	天津海鸥表业集团有限公司	赵国望, 孙丙霞, 王晨
245	ZL201110022247.X	一种头孢羟氨苄单水合物的结晶方法及结晶	天津大学	龚俊波, 侯静美, 刘胜, 张军立, 张美景, 王静康, 尹秋响, 王永莉, 侯宝红, 董伟兵
246	ZL201110024938.3	高温抗氧化材料及由其制备高温抗氧化涂层的方法	宁夏东方钽业股份有限公司	周小军, 赵刚, 王秋迎, 赵兵, 李桂鹏, 赵红运, 同磊, 王莉, 王立斐
247	ZL201110028339.9	草甘膦专用炭氧化催化剂的制备方法	福建省鑫森炭业股份有限公司	林鹏, 林天安
248	ZL201110044811.8	一种碳氢制冷剂旋转式压缩机的封油量优化方法	广东美芝制冷设备有限公司	陈振华
249	ZL201110046921.8	丙型肝炎病毒核酸定量检测试剂盒	湖南圣湘生物科技有限公司	戴立忠
250	ZL201110057993.2	汽车遮阳板的包覆方法以及包覆装置	宁波市阳光汽车配件有限公司	戴初发
251	ZL201110058882.3	一种油缸总成和设有该油缸总成的液压成型设备	佛山市恒力泰机械有限公司	温怡彰, 叶松君
252	ZL201110062475.X	土工布轻质活性材料桩处理软土地基的方法	武汉广益交通科技股份有限公司	冯守中, 闫澍旺
253	ZL201110064415.1	形成栅极图形的方法以及半导体装置	中芯国际集成电路制造(上海)有限公司	何其昉, 张翼英
254	ZL201110065315.0	电机及其绕组温度的检出方法和装置、热保护方法和装置	北京经纬恒润科技有限公司	程爱明, 张浩然, 王锋, 王文平

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
255	ZL201110074114.7	玻璃钢化用加热炉的加热方法	洛阳北方玻璃技术股份有限公司，上海北玻玻璃技术工业有限公司，上海北玻镀膜技术工业有限公司	韩俊峰
256	ZL201110079404.0	一种含有海洋贝类活性肽的化妆品及其制备方法和应用	中国科学院南海海洋研究所，佛山市安安美容保健品有限公司	孙恢礼，陈华，陈忻，陈智刚
257	ZL201110079938.3	中药组合物在制备抗 71 型肠道病毒的药物中的用途	丽珠医药集团股份有限公司，国家中药现代化工程技术研究中心	曹晖，管轶，曾永清，陶德胜
258	ZL201110082974.5	一种高阻抗高温稳定性高压分压器	烟台东方威思顿电气有限公司	邓文栋
259	ZL201110089684.3	β -甘露聚糖酶及其制备方法	中国农业大学	江正强，周鹏，闫巧娟，波丽特，徐海博
260	ZL201110094197.6	用于直径大于 1 米 5 的入岩钻孔灌注桩的施工方法	中国一冶集团有限公司	黎明中，王亮，焦勇，田国清，吴宗庆，王春兰
261	ZL201110100147.4	用于可伸缩视频流的多速率组播通信的优化传输方法	上海交通大学	熊红凯，李成林
262	ZL201110104748.2	三相降压型开关电源模块	武汉盛帆电子股份有限公司	李中泽
263	ZL201110109070.7	一种适用于平泡发泡工艺的 MDI 体系的非温感记忆绵	梦百合家居科技股份有限公司	倪张根，林涛
264	ZL201110109273.6	具有多重防伪的防伪标识及其制备方法	山东泰宝防伪技术产品有限公司	田少良，巩运军，巩象亮，巩忠海，巩建宝，张晓丽
265	ZL201110112712.9	冲击发生器充电电阻拉簧式隔离开关	湖北工业大学，国网电力科学研究院	陈水胜，万启发，陈志成，谢梁，李曹扬，张文谦，李斌，陶伟，尹业宏，周世棠

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
266	ZL201110114225.6	一种持久抗菌型水性环保涂料及制备方法	合众(佛山)化工有限公司	许钧强, 康伦国
267	ZL201110117088.1	一种模块化磁选设备机组	沈阳隆基电磁科技股份有限公司	张承臣, 唐奇, 李恒盛, 李朝朋
268	ZL201110120925.6	一种非制冷式红外焦平面阵列探测器	武汉高德红外股份有限公司	黄立
269	ZL201110124942.7	CTCS-3 级列车自动运行车载装置及轨道交通车辆	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	邓红元, 卓开阔, 陈志强, 崔俊锋, 王佳
270	ZL201110126068.0	一种 2D-3D 显示模式切换的方法和相应的显示设备	深圳超多维光电子有限公司	李伟, 宋磊
271	ZL201110127206.7	双组份显影剂	湖北鼎龙控股股份有限公司	朱顺全, 王玉宾
272	ZL201110129860.1	一种直流输电继电保护整定预备量的获取方法	南方电网科学研究院有限责任公司, 华中科技大学	傅闯, 李银红, 饶宏, 刘登峰, 黎小林, 李红鑫, 左剑
273	ZL201110130537.6	超薄型金刚石框架锯条基体的生产方法	黑旋风锯业股份有限公司	张云才, 潘天浩, 陈红成, 李仁德, 汪淇, 张卫
274	ZL201110134106.7	一种利用废润滑油生产汽柴油的方法	大连理工大学	梁长海, 李闯, 陈霄, 肖子辉, 邵正峰
275	ZL201110134298.1	储油罐油泥液炮破碎清洗方法	合肥通用环境控制技术有限责任公司	陈正文, 薛胜雄, 王永强, 巴胜富, 苏吉鑫, 韩彩红, 任启乐
276	ZL201110136086.7	一种制备氟吗啉的方法	沈阳中化农药化工研发有限公司	刘长令, 吴公信, 周银平, 梁敏, 白丽萍, 侯广新
277	ZL201110140383.9	一种从制备纳米球形磷酸铁到碳融合法连续制备纳米球形磷酸铁锂的方法	江苏乐能电池股份有限公司	丁建民

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
278	ZL201110141276.8	一种太阳能电池专用绒面导电玻璃及其制备方法与应用	惠州易晖光电材料股份有限公司	王洋
279	ZL201110142483.5	一种热缩管正压扩张机	长园集团股份有限公司	赵成刚, 杨传娥, 李可涛, 刘晓播
280	ZL201110149676.3	一种U盘及其装配方法	深圳市江波龙电子有限公司	李志雄, 钟日铭
281	ZL201110159457.3	抗污染型膜柱	北京天地人环保科技有限公司	韩德民, 王晶, 齐奇
282	ZL201110162981.6	一种同时生产乳果糖和塔格糖的工艺	禹城绿健生物技术有限公司	信成夫, 景文利, 任尚美, 于丽
283	ZL201110167599.4	变电站局部放电信号在线监测和定位方法	国家电网公司, 山东电力研究院	苗培青, 李秀卫, 慕世友, 姚金霞, 辜超, 云玉新
284	ZL201110171142.0	滑动球铰座及其在桥梁举升过程中的使用方法	中国五冶集团有限公司	乔秀坤
285	ZL201110171981.2	一种斜盖理盖机	广州达意隆包装机械股份有限公司	樊缔, 王波, 黄丰山
286	ZL201110179255.5	一种起重机闭式回转液压系统及起重机	三一汽车起重机械有限公司	禹阳华, 程度旺, 双志
287	ZL201110182300.2	高比能量热电池之单体电池	上海空间电源研究所	黄海燕, 高俊丽, 郑要武, 胡华荣, 迟亮, 张丽平
288	ZL201110188262.1	用于星敏感器的精度测量系统	清华大学	邢飞, 尤政, 孙婷
289	ZL201110202640.7	一种具有优良表面摩擦特性的热镀锌钢板的生产方法	宝山钢铁股份有限公司	温乃盟, 林传华, 郑建平, 王小邓, 丁震宇
290	ZL201110205614.X	基于电化学还原辅助的生物吸附一体化反应器及含六价铬废水的处理方法	中国科学院生态环境研究中心	刘会娟, 侯一宁, 曲久辉, 赵旭

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
291	ZL201110221076.3	核磁共振测井仪的探头磁体、探头和核磁共振测井仪	中国石油大学(北京)	肖立志, 胡海涛, 李新, 于慧俊, 吴保松, 刘化冰, 张晓玲, 谢庆明, 傅少庆, 安天琳
292	ZL201110226123.3	联合制样机	长沙开元仪器股份有限公司	罗建文, 文胜, 裴俭, 屈小君, 王钢
293	ZL201110230075.5	一种治疗慢性充血性心力衰竭征的注射剂的制备方法	云南腾药制药股份有限公司	李筱玲, 邵维在, 李立华, 杨枝时, 徐自学
294	ZL201110231673.4	复式龙门铣床	福建省威诺数控有限公司	翁强
295	ZL201110231816.1	一种车用电驱动空气压缩机、气动系统和车辆	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	李传武, 邬泽强, 王鲜艳
296	ZL201110235944.3	一种通过微波预处理-磁选联合工艺提高金红石品位的方法	昆明理工大学	彭金辉, 陈菓, 陈晋, 郭胜惠, 张利波, 张泽彪
297	ZL201110242824.6	一种印刷电路板的制作方法以及印刷电路板	北大方正集团有限公司, 珠海方正科技高密电子有限公司	陈臣, 苏新虹
298	ZL201110242847.7	一种低镉含量高性能烧结钕铁硼的制备方法	南京理工大学, 江苏晨朗电子集团有限公司	徐锋, 陈光, 卢国文, 朱海南, 陆凤琪, 杨义恒, 管宏胜, 范从平
299	ZL201110243599.8	一种熔点低于 600°C 的 Sn-Zn-Ti 活性钎料及其制备方法	哈尔滨工业大学, 绍兴市天龙锡材有限公司	林铁松, 何鹏, 王百慧
300	ZL201110250588.2	一种带容错齿的冗余励磁双电枢绕组多相磁通切换型电机	东南大学	花为, 张淦, 程明
301	ZL201110250670.5	空中鼠标及控制鼠标指针移动的方法与装置	江苏惠通集团有限责任公司	龙涛, 刘正东, 龙江, 唐元浩, 严松
302	ZL201110251848.8	一种用于复合地层的盾构刀盘	中国铁建重工集团有限公司	程永亮, 暨智勇, 罗孔林, 阳旭

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
303	ZL201110252747.2	顺流型槽体磁选机	北京矿冶研究总院,北矿机电科技有限责任公司	刘永振,史佩伟,赵瑞敏,尚红亮
304	ZL201110253931.9	支盘挤扩装置	中冶交通建设集团有限公司	肖剑
305	ZL201110256383.5	一种环保型清洗切水剂及其制备方法及所用的置换剂	华阳新兴科技(天津)集团有限公司	朱国梅,王旭明,黄勤国
306	ZL201110259355.9	一种多麦克风阵列噪声消除方法、装置及系统	歌尔股份有限公司	刘崧,李波
307	ZL201110268395.X	核燃料倾翻机载荷保护方法及系统	中广核研究院有限公司,中国广核集团有限公司	吴凤岐,陆秀生,赵阿朋,方郁,陈少南,张美玲,黄海华,王力
308	ZL201110273173.7	一种智能变电站二次虚回路检测装置及检测方法	国家电网公司,国网湖北省电力公司电力科学研究院	王晋,夏勇军,陶骞,陈宏,苏昊,叶庞琪
309	ZL201110274580.X	具有硼化钛-碳涂层的电解阴极及其制备方法	云南云铝润鑫铝业有限公司	谢刚,苏其军,杨万章,俞小花,于站良,邢大庆,杨金星,杨军龙,周旭
310	ZL201110279476.X	一种水乳剂型农药体系及其制备方法	汕头市深泰新材料科技发展有限公司,汕头市大千高新科技研究中心有限公司	张磊,张弛,杨利超
311	ZL201110293027.0	钻石型多轴向塑料拉伸土工格栅及其制造方法	泰安路德工程材料有限公司	陆梁,陆诗德,梁训美,王继法
312	ZL201110297123.2	波形钢腹板组合PC桥梁及其施工方法	肇庆市桥博设计研究院有限公司	李勇,李敏,孙天明,张建东,张承,陈增顺
313	ZL201110298261.2	电车动力电池高压回路电阻的在线监测控制方法及装置	北京新能源汽车股份有限公司	盛军,俞会根,曹琛

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
314	ZL201110299874.8	电炉变压器继电保护方法	许继电气股份有限公司, 宁夏回族自治区电力公司, 许昌许继软件技术有限公司, 国家电网公司	刘星, 李瑞生, 刘志远, 姚东晓, 姜睿智, 郭维雅, 魏燕, 邓茂军
315	ZL201110301295.2	一种超高密度钻井液用分散剂、制备方法及应用	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院	杨小华, 林永学, 王琳, 蔡利山, 王显光, 柴龙, 董晓强, 李舟军, 梅春桂, 任立伟
316	ZL201110306879.9	凝胶化预取向丝及其制备方法和超高分子量聚乙烯纤维及其制备方法	北京同益中特种纤维技术开发有限公司	贺鹏, 黄兴良, 林凤琦, 蓝燕, 葛兆刚
317	ZL201110309745.2	一种钻井参数优化的方法和装置	中国石油天然气集团公司, 中国石油集团钻井工程技术研究院	崔猛, 汪海阁, 程荣超, 纪国栋, 于洋
318	ZL201110310586.8	一种农药生产含磷废料的处理方法及由该方法得到的产物	浙江新安化工集团股份有限公司	王伟, 周曙光, 任不凡, 揭少卫, 秦龙, 叶世胜, 陈军, 孙惠芬, 姜胜宝, 余慧玲, 祝小红, 华瑛, 瞿凌飞, 朱健民, 史国华, 魏晓红
319	ZL201110323870.9	燃气联合循环与太阳能发电联合制热系统及其调度方法	西安交通大学	龙虹毓, 吴锴, 杨玉龙
320	ZL201110327754.4	一种高纯度、高收率碱金属或碱土金属氰化物的制备方法	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	郑道敏, 郑伯川, 孙文兵, 方善伦, 陶继强, 徐代行, 刘希望, 何铁春, 杨平
321	ZL201110332016.9	一种罗红霉素氨溴索片剂组合物及其制备方法	山东罗欣药业集团股份有限公司	陈雨, 冯长运, 高菲菲
322	ZL201110357904.6	定向纤维气凝胶隔热复合材料制备方法	广州大学	吴会军, 廖云丹, 丁云飞

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
323	ZL201110370556.6	铝电解多功能天车智能绝缘监控方法	重庆大学	尹刚, 尹松, 李卓蔓, 尹冬, 沈重衡, 白家扬, 尹在之, 张艳怡
324	ZL201110372783.2	运用半水媒法制羧甲基纤维素生产工艺	湖北金汉江精制棉有限公司	周家贵
325	ZL201110374876.9	一种保持蛋白原味品质的植物蛋白饮料加工方法	云南摩尔农庄生物科技开发有限公司	胡庆发, 张跃进, 钱浩, 刘思严, 杨文
326	ZL201110385955.X	一种超薄高网络结构纳滤复合膜的制备方法	浙江大学	张林, 邹凯伦, 王丽红, 董航, 陈欢林, 周志军
327	ZL201110394404.X	纺精梳 300 支棉纱有机长绒棉原料生产方法	阿瓦提县农科院丰元科技有限责任公司, 新疆农业科学院经济作物研究所, 新疆沃普农业发展有限公司	田立文, 熊伟, 郭仁松, 林涛, 徐海江, 崔建平, 尹亮, 刘忠山
328	ZL201110398236.1	一种半导体 MEMS 芯片封装方法及其封装结构	烟台睿创微纳技术股份有限公司	熊笔锋
329	ZL201110408630.9	密节距小焊盘铜线键合双 IC 芯片堆叠封装件及其制备方法	天水华天科技股份有限公司, 华天科技(西安)有限公司	慕蔚, 李习周, 郭小伟
330	ZL201110410215.7	深海可视化地球化学多参量原位综合探测系统	中国地质科学院矿产资源研究所	顾玉民, 赵金花, 高磊, 陶军, 叶瑛, 孙春岩, 李云达, 亓锋, 孙文弘
331	ZL201110412380.6	电梯平衡补偿链冷定型自动盘绕装置	江苏兴华胶带股份有限公司, 常州大学	魏伟, 胡爱萍, 刘善淑, 魏昌林
332	ZL201110414566.5	一种用于肺吸入的壳聚糖季铵盐大孔微球及其制备方法	潍坊医学院	张维芬, 刘冬梅, 郑增娟, 李志坚, 崔娟娟
333	ZL201110415364.2	分布式事件检测方法及其装置	东软集团股份有限公司	王勇

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
334	ZL201110415534.7	一种阿奇霉素肠溶胶囊	珠海润都制药股份有限公司	陈新民, 莫泽艺, 周佳, 张志刚, 王博
335	ZL201110417470.4	一种用于安全绳佩戴状态远程监测装置	中国十七冶集团有限公司	王建国, 尹万云, 金仁才, 王江涛
336	ZL201110418439.2	一种肠道病毒 71 型病毒株及其用途、疫苗和制备方法	北京微谷生物医药有限公司	李秀玲, 张中洋, 郝春生, 王潇潇, 张晨, 赵敏, 陈明, 李懿, 陈蕾, 刘宇
337	ZL201110428775.5	钢帽镀锌流水线	玫德集团有限公司	孔令磊, 王建兴, 刘培安, 雷加喜
338	ZL201110432945.7	一种卫星与无线融合智能接入装置及工作方法	南京中网卫星通信股份有限公司	郝建强, 盛伟, 刘征, 邹学海, 徐崑, 刘嘉
339	ZL201110437523.9	滩涂软土地基快速固结处理方法	宁波高新区围海工程技术开发有限公司	陈富强, 俞元洪, 余朝伟, 杨娜, 郑恩喜
340	ZL201110437864.6	非能动安全壳热量导出系统	中国核电工程有限公司	于勇, 宋代勇, 赵光辉, 袁霞, 李军, 郭强, 曲昌明, 王志刚, 李伟
341	ZL201110441548.6	一种可自激发产生负离子的全抛釉瓷砖及其制备方法	广东金意陶陶瓷集团有限公司	黄惠宁, 张国涛, 戴永刚, 孟庆娟
342	ZL201110444645.0	华青瓷及其制备方法	淄博华光陶瓷科技文化有限公司	孟莉, 张宁, 王德亮, 陈娜
343	ZL201110444732.6	一种大型内台阶环件径轴向轧制成形方法	张家港中环海陆特锻股份有限公司, 武汉理工大学	钱东升, 吴君三, 汪小凯, 吴剑, 毛华杰, 华林
344	ZL201110445280.3	复合材料构件转角间隙的填充方法	成都飞机工业(集团)有限责任公司	何凯, 龚志红, 彭建

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
345	ZL201110455867.2	冷轧连续处理线活套同步套量的自动动态调节方法	中冶南方(武汉)自动化有限公司	丁炜, 王胜勇, 卢家斌, 李传涛, 李四川, 李海东
346	ZL201180004212.1	一种同步电机电感参数辨识方法及其实现系统	深圳市英威腾电气股份有限公司	王玉雷, 徐铁柱
347	ZL201180032448.6	一种制备叶黄素晶体的方法	晨光生物科技集团股份有限公司	卢庆国, 连运河, 苏学辉, 安晓东, 程远欣, 齐立军
348	ZL201210004739.0	自热式生物质快速热解液化装置	北京林业大学	常建民, 任学勇, 车颜喆, 司慧, 王文亮, 杜洪双, 李龙
349	ZL201210011266.7	基于增益竞争和混合泵浦的高增益低噪声掺镜光纤放大器	中国人民解放军国防科学技术大学	李霄, 周朴, 董小林, 肖虎, 粟荣涛, 马阎星, 王小林, 冷进勇, 许晓军, 司磊, 陈金宝, 刘泽金
350	ZL201210015621.8	一种土壤修复方法	广州市金龙峰环保设备工程有限公司, 广州机械设计研究所	潘永刚, 石云峰, 尹翠琴, 胡继波, 汤克敏, 林志坚
351	ZL201210015628.X	基于防泥沙功能的沉淀溢流压载舱	大连船舶重工集团有限公司	蔡洙一, 孙晓楠, 李玉平, 赵金文, 王景洋, 姚云熙, 沙明文
352	ZL201210018358.8	取向硅钢超长多轨卧式活套带钢跑偏控制方法	五冶集团上海有限公司	代智肆
353	ZL201210023933.3	一种智能识别治疗头的装置及其方法	广州龙之杰科技有限公司	罗小兵, 罗院龙
354	ZL201210025013.5	一种多功能看门狗电路	北京广利核系统工程有限公司, 中国广核集团有限公司	程康, 江国进, 白涛, 陈子松, 高超, 宁稜, 周飞
355	ZL201210033722.8	燃气-蒸汽联合循环惰性气体保护控制系统	武汉都市环保工程技术股份有限公司	杨键, 李社锋, 艾庆文, 周建洲, 李先旺, 朱文渊, 李春晖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
356	ZL201210034014.6	下行控制信道和下行共享信道的时分复用方法和装置	普天信息技术有限公司	刘建明, 陶雄强, 李祥珍, 邢益海, 闫淑辉, 胡炜, 徐宏, 祝锋, 邓晓晖, 陈永, 冯世英
357	ZL201210038195.X	锂离子电池及其正极材料	东莞新能源科技有限公司	华斌, 柳娜, 许瑞, 徐磊敏, 庞佩佩
358	ZL201210038303.3	高灵敏度实时荧光检测试剂盒及其应用	苏州华益美生物科技有限公司	张文艳, 陈悦科, 刘明霞
359	ZL201210040629.X	双向双冲罐体拉伸机	苏州斯莱克精密设备股份有限公司	安旭, 王炳生, 孔令光, 周恩权
360	ZL201210044023.3	一种锂离子电池及其正极活性材料	宁德新能源科技有限公司, 东莞新能源科技有限公司	徐磊敏, 吴梦尧, 柳娜
361	ZL201210047451.1	基于无线通信的同步测试控制中心	国家电网公司, 国网江西省电力科学研究院	裴茂林, 匡琳, 孙平, 张春强, 胡海梅, 刘见
362	ZL201210048754.5	切圆锅炉燃烧装置及超低氮燃烧方法	东方电气集团东方锅炉股份有限公司	刘泰生, 王勇, 代婕, 周武, 陈灿, 冉燊铭, 马晓伟
363	ZL201210051606.9	一种用于可渗透反应墙的过硫酸盐缓释材料及制备方法	中国环境科学研究院	姜永海, 席北斗, 安达, 杨昱, 李鸣晓, 张进保
364	ZL201210062147.4	一种有价文件识别装置	广州广电运通金融电子股份有限公司	陈光, 梁添才, 王锬, 陈定喜
365	ZL201210065168.1	半导体器件及其制造方法	中国科学院微电子研究所	朱慧珑, 李春龙, 罗军, 钟汇才, 梁擎擎, 叶甜春
366	ZL201210067489.5	提高聚酯成形网亲水性的方法及聚酯成形网	江苏金呢工程织物股份有限公司	陆平, 朱文远, 张辉, 周积学, 叶平
367	ZL201210072079.X	人胎盘干细胞提取物冻干粉及其制备方法与应用	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	王一飞, 陈海佳, 葛啸虎, 任哲, 赵振岭, 舒辉萍

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
368	ZL201210073197.2	基于云计算的海量视频文件存储系统、分析方法及其系统	杭州海康威视数字技术股份有限公司	管国辰, 金升鹏, 张岩
369	ZL201210081628.X	一种高档饰面石材修补胶粘剂及其制备方法	湖南柯盛新材料有限公司	柳雄策, 沈定忠, 郑保昌
370	ZL201210083535.0	含有环戊基及二氟亚甲氧基连接基团的液晶化合物及其制备方法与应用	石家庄诚志永华显示材料有限公司	员国良, 梁志安, 王奎, 温刚, 张芳苗, 孟劲松, 韩耀华, 李志强
371	ZL201210085342.9	一种同质增强型聚偏氟乙烯中空纤维膜的制备方法	天津工业大学	肖长发, 张旭良, 胡晓宇, 安树林
372	ZL201210086152.9	一种微囊化包膜丁酸钠的制备方法	杭州康德权饲料有限公司	李浙烽, 余荣, 陈强, 徐二华
373	ZL201210086696.5	一种腐植酸尿素及其制备方法	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	赵秉强, 袁亮, 李燕婷, 林治安, 温延臣, 杨相东, 李娟, 戚剑, 王薇
374	ZL201210096851.1	一种喷漆有机废气的净化装置及溶剂回收方法	泉州市天龙环境工程有限公司	傅太平, 戴东雄, 傅少阳
375	ZL201210099835.8	分布式光纤传感器及信息解调方法	中国科学院上海光学精密机械研究所	梁可桢, 潘政清, 蔡海文, 叶青, 周俊
376	ZL201210104874.2	一种滚筒洗衣机喷淋清洗装置和清洗方法及滚筒洗衣机	青岛海尔滚筒洗衣机有限公司	舒海, 张华成, 朱凯, 何云峰, 黄本财, 翁宗元
377	ZL201210105514.4	一种浓缩洗衣粉的生产工艺及设备	广州立白企业集团有限公司	何宜斌, 黄洋庭, 温辉华, 周西勇, 常李洁, 吴兴君, 宋红星

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
378	ZL201210114192.X	无过渡段单桩式海上风机基础结构	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	姜贞强, 孙杏建, 邹彩云, 赵朝志, 高宏飏, 张乐平, 葛国林, 郑永明, 朱彬彬, 罗金平, 李炜, 吕娜
379	ZL201210115200.2	2-萘酚生产废水综合治理与资源化利用工艺	中蓝连海设计研究院	李学宇, 董自斌, 胡俊杰, 云干, 张素芳, 王开春
380	ZL201210119410.9	发光二极管及其制作方法	厦门市三安光电科技有限公司	黄少华, 吴志强
381	ZL201210120963.6	一种不锈钢材料及其制造方法	钢铁研究总院, 飞亚达(集团)股份有限公司	郎宇平, 李北, 邢长军, 鲍贤勇, 孙绍华, 翁建寅, 姚春发, 唐海元, 陈海涛, 曹呈祥, 吴林, 宁小智, 屈华鹏
382	ZL201210125211.9	一种聚苯胺重防腐涂料及其制备方法	厦门大学, 信和新材料股份有限公司	许一婷, 郭一宾, 王诗榕, 戴李宗, 张龙, 胡建林, 钟丽娜, 赵宁, 何凯斌, 曾碧榕, 罗伟昂
383	ZL201210131850.6	自动工作系统、自动行走设备及其转向方法	苏州宝时得电动工具有限公司	强尼·鲍瑞那图
384	ZL201210137211.0	核电站反应堆流量分配结构	中广核工程有限公司, 中国广东核电集团有限公司	段远刚, 方健, 冉小兵, 吕品, 张明乾, 杨春乐, 刘勇
385	ZL201210144066.9	插件加载方法及系统	航天信息股份有限公司	崔志民, 李少维, 洒西涛, 魏贺生, 张巍, 潘俊, 单国军
386	ZL201210147907.1	钢柱筒架交替支撑整体爬升钢平台模架体系及施工方法	上海建工集团股份有限公司, 上海建工一建集团有限公司	龚剑, 朱毅敏, 黄玉林, 周虹, 徐磊, 耿涛

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
387	ZL201210153934.X	高清数字视频信号的传输方法及装置、摄像机、采集设备	浙江大华技术股份有限公司	殷俊, 叶志成, 吕炳赞, 张兴明, 傅利泉, 朱江明, 吴军, 吴坚
388	ZL201210156964.6	一种线缆系统	奇点新源国际技术开发(北京)有限公司	邵起明
389	ZL201210157249.4	一种耐高灼热丝温度的聚苯醚/苯乙烯类树脂组合物	金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司, 四川金发科技发展有限公司	郑一泉, 宁凯军, 叶南飏, 孙东海, 梁惠强, 郭建明
390	ZL201210159901.6	一种侧吹化料的生产方法	云南驰宏锌锗股份有限公司	陈进, 贾著红, 王忠实, 罗文权, 高魁, 庄福礼, 吴红林, 俞兵, 张候文, 马绍斌, 方锦, 邹利明, 罗凌艳, 王瑞山
391	ZL201210160682.3	一种中厚板滚切式定尺剪装置	中冶京诚工程技术有限公司, 北京京诚之星科技开发有限公司	马晓明, 贾庆春, 郝建伟, 胡晓军, 岳杰, 尹海元, 陆志贤, 李亚军, 胡典章, 张礼明, 张振
392	ZL201210165932.2	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, 林楚漂, 马佳圳
393	ZL201210169746.6	一种婴幼儿配方奶粉及其制备方法	浙江康诺邦健康产品有限公司	邵胜荣, 孙俊, 吴芝岳, 谢良妹
394	ZL201210169993.6	一种全深度浮力调节海水泵	华中科技大学	吴德发, 刘银水, 李东林, 方无迪, 江涛, 唐辉, 杨珍
395	ZL201210174200.X	一种旋挖钻机整机数据分析与试验装置	徐州徐工基础工程机械有限公司	朱庆云, 张忠海, 刘强
396	ZL201210180896.7	一种 Tbps 码率全光真随机数发生器	太原理工大学	李璞, 王云才, 王安帮, 王文杰, 梁丽萍

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
397	ZL201210184040.7	大型钢管混凝土结构管内混凝土真空辅助灌注方法及灌注系统	广西路桥工程集团有限公司	郑皆连, 韩玉, 秦大燕, 冯智, 罗业凤, 庞博新, 罗岩枫, 魏华, 赵吉卫, 王建军, 杨占峰, 陈光辉, 王劼耘, 牟廷敏, 朱云发, 张坤球, 林峰, 丁庆军, 龙跃
398	ZL201210187936.0	智能设备地址分配方法	广东夏野日用电器有限公司	陈梓平
399	ZL201210195965.1	一种治疗脂肪肝的药物组合物及其制剂	漳州片仔癀药业股份有限公司	潘杰, 黄进明, 洪绯
400	ZL201210196180.6	高逼真度仿玉微晶玻璃陶瓷复合板制备方法	广东博德精工建材有限公司	戴长禄, 杨明, 杨勇, 冉云州
401	ZL201210206025.8	一种具有双反射层的氯化镓基发光二极管	安徽三安光电有限公司	郑建森, 林素慧, 彭康伟, 洪灵愿, 何安和
402	ZL201210207293.1	具有高气密性的轮胎气密层橡胶组合物	三角轮胎股份有限公司	丁玉华, 单国玲, 范长亮, 王培滨, 刘谦, 马海民, 董凌波
403	ZL201210217739.9	实现机器人对带坡口焊缝宽度的自适应的方法及系统	昆山华恒机器人有限公司, 昆山华恒焊接股份有限公司	严万春, 张弢, 程学刚, 郁春华, 邵人杰
404	ZL201210230499.6	一种车辆防追尾系统及方法	北汽福田汽车股份有限公司	于海兴, 徐伟
405	ZL201210233310.9	混凝土骨料预冷预热一体化装置及预冷预热方法	葛洲坝集团第五工程有限公司	刘宏, 邢建军, 李小联
406	ZL201210234316.8	基于图像处理的仪表指针转角识别方法	哈尔滨工业大学	钟贤德, 潘惠惠, 高会军, 于金泳
407	ZL201210241945.3	一种联动控制装置及采用其的血气分析仪	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	黄高祥, 赵志翔

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
408	ZL201210245274.8	非对称整体提升施工方法	广州建筑股份有限公司	王龙, 高俊岳, 梁湖清, 陈臻颖, 魏崴, 娄峰, 卢德辉
409	ZL201210252106.1	一种 600MPa 级抗震螺纹钢及其制造方法	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	麻晗, 黄文克, 李旋, 李阳
410	ZL201210256390.X	基于梁模型的蒙皮加筋结构纵横扭一体化动力学分析方法	北京宇航系统工程研究所, 中国运载火箭技术研究院	潘忠文, 廉永正, 曾耀祥, 董锴, 王旭, 杨树涛, 徐庆红, 王明宇
411	ZL201210260587.0	互联网第三方媒体网站广告监控方法及系统	广州翼锋信息科技有限公司	姚罗成, 关振源
412	ZL201210261243.1	一种耐候氟合金膜	浙江歌瑞新材料有限公司	徐洪, 徐诚, 陈向荣, 蒋琦, 张宏
413	ZL201210263124.X	电梯制动系统的 ABS 制动控制电路	石家庄五龙制动器股份有限公司	芮振璞, 韩伍林
414	ZL201210266164.X	列车在途安全状态监测方法、设备和系统	北京锦鸿希电信息技术股份有限公司	贾利民, 李鲲鹏, 常江波, 刘强, 秦勇, 董宏辉, 梁建英, 丁建隆, 刘光武, 刘建
415	ZL201210274949.1	一种围壁甲板拼装及火工工艺	扬帆集团股份有限公司	刘在良
416	ZL201210281256.5	甲磺酸伊马替尼 α 结晶的制备及其药物组合物	正大天晴药业集团股份有限公司	曾艳玲, 刘飞, 朱善良, 董平
417	ZL201210285796.0	一种自由浮动式皮带称重装置	赛摩电气股份有限公司	厉达
418	ZL201210290786.6	一种高密度线路板的制造工艺	安捷利电子科技(苏州)有限公司	崔成强
419	ZL201210292694.1	一种控释锌肥及其制备方法	菏泽金正大生态工程有限公司	高义武, 高志光, 吴晓清

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
420	ZL201210300533.2	一种电力机车及其供电系统和供电方法	中车株洲电力机车有限公司	李顺, 李希宁, 王位, 胡亮, 康明明, 颜罡, 温中建, 赵玉玲
421	ZL201210305533.1	基于钻井环空井筒多相流动计算的控压钻井方法	中国石油大学(华东), 中国石油集团渤海钻探工程有限公司, 金湖奥尔机械有限公司, 中海石油(中国)有限公司天津分公司	孙宝江, 王志远, 马金山, 周翔, 马英文, 丁晓洁
422	ZL201210309025.0	一种人乳脂替代品的制备方法	江南大学	王兴国, 邹孝强, 黄健花, 金青哲, 刘元法, 宋志华, 刘睿杰, 常明
423	ZL201210312714.7	触摸屏数据处理系统、方法及专用 ALU	北京集创北方科技股份有限公司	张晋芳, 张利达
424	ZL201210314643.4	隧道台车可视化定位监测系统	中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司, 湖南五新隧道智能装备股份有限公司	姚明辉, 赵龙飞, 张晓刚, 齐界夷, 王祥军, 龚俊, 邵高建, 彭作为, 孙昌忠, 黄家权
425	ZL201210315132.4	一种电力电子设备中开关件开机自检方法及装置	特变电工新疆新能源股份有限公司, 特变电工西安电气科技有限公司	刘乐陶, 马超群, 刘小刚, 张新涛, 刘瑞强, 刘伟增
426	ZL201210319531.8	一种汽车连接器的自动折料输送装置及方法	昆山艾博机器人股份有限公司	周静
427	ZL201210321826.9	一种基于云计算的云空调系统	广东志高空调有限公司	郑祖义, 方湘涛, 谭均必, 洪德欣, 崔严鹏, 杨铁军, 金听祥, 万忠民

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
428	ZL201210328491.3	一种六氟乙烷的纯化方法	广东华特气体股份有限公司, 广东华南特种气体研究所有限公司	马建修, 杜汉盛, 陈艳珊, 石平湘
429	ZL201210331440.6	一种渗花瓷质砖及其生产方法	杭州诺贝尔陶瓷有限公司	余爱民, 甄燕萍, 夏昌奎, 曾为民, 朱爱余, 刘开松
430	ZL201210337977.3	集成反应分离制备果葡糖浆的区域选择性控制方法及装置	浙江华康药业股份有限公司, 浙江大学	杨健, 丁力, 廖承军, 毛宝兴, 詹国平, 李洋, 程新平, 陈德水, 贾宏元, 郑毅
431	ZL201210338443.2	用于制备 N 取代的吡唑化合物的方法	江苏龙灯化学有限公司	詹姆斯·蒂莫西·布里斯托
432	ZL201210339077.2	LED 及其封装方法	惠州雷曼光电科技有限公司	李漫铁, 屠孟龙, 项其第, 刘瀚
433	ZL201210339498.5	一种螺杆压缩机	上海齐耀螺杆机械有限公司	肖芳, 马建元, 马林, 张纬敏, 胡涛
434	ZL201210346154.7	假眼小绿叶蝉诱捕色的筛选及数字化标准色板的制作方法	中国农业科学院茶叶研究所, 漳州市英格尔农业科技有限公司	陈宗懋, 边磊, 孙晓玲, 罗宗秀, 辛肇军, 林志平, 陈丽萍
435	ZL201210347143.0	具有高阻燃性能和电化学性能的电解液及锂离子电池	广州天赐高新材料股份有限公司, 九江天赐高新材料有限公司	周邵云, 刘建生, 黄东海, 周顺武, 贺云鹏, 徐金富
436	ZL201210348378.1	深长非线性钻孔孔内远距离封孔分段注浆系统及工艺	山东能源集团有限公司	翟明华, 李术才, 卜昌森, 孙春江, 李伟, 郭信山, 刘人太
437	ZL201210350652.9	高精度数控矫圆机	南通超力卷板机制造有限公司	赵非平, 李森林, 鲁世红
438	ZL201210350796.4	一种闪烁脉冲数字化的方法及装置	苏州瑞派宁科技有限公司	谢庆国, 奚道明, 温惠华, 刘祥, 刘苇
439	ZL201210352209.5	基于北斗卫星的多通道授时拟合方法	郑州威科姆科技股份有限公司	贾小波, 邹世合, 吴淑琴, 张筱南, 李军华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
440	ZL201210357984.X	空调设备及其永磁同步电机控制方法和装置	海信（山东）空调有限公司	张永良，王志刚，赵可可，殷显鑫，王伟杰，刘永
441	ZL201210361348.4	一种基于 IC 卡量控电表的阶梯电价售电系统及 IC 卡量控电表	深圳市金正方科技股份有限公司	王琳，朱奎，李洪
442	ZL201210363568.0	湿式烧结脱硫烟气深度净化装置	山东国舜建设集团有限公司	吕斌，吕扬，尹燕鲁，张铁梅，杜善国，孙德山，武海宁，范贤平，王强亮，张永林
443	ZL201210364506.1	可燃物料资源化转换炉	潍坊金丝达环境工程股份有限公司	刘国田
444	ZL201210365822.0	一种 CT 图像金属伪影校正方法、装置及 CT 设备	上海联影医疗科技有限公司	孙洪雨
445	ZL201210367672.7	一种无加速比瓶颈的克希霍夫叠前时间偏移并行方法	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	王狮虎，赵波，王成祥，寇芹，罗国安，祝宽海，钱忠平
446	ZL201210376056.8	酸性重组蛋白药物的纯化方法	浙江海正药业股份有限公司	高栋，王海彬，徐杰，聂磊，邓献存，白骅
447	ZL201210390495.4	通过扩展 SIP 协议实现的 IP 调度方法及 IP 调度系统	武汉钢铁（集团）公司	宋世炜，郟晖，谈莹青，戴啟力，尹博，李雪强
448	ZL201210395826.3	耐高温铅酸蓄电池负极活性物质及制备方法	双登集团股份有限公司	徐冬明
449	ZL201210396358.1	一种裂解 C8 馏分中苯乙炔选择性加氢反应方法	广东新华粤华德科技有限公司，阚一群	阚一群，庞海舰
450	ZL201210400672.2	一种镜片成型模具、公模仁及镜片加工方法	瑞之路（厦门）眼镜科技有限公司	周贤建

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
451	ZL201210401996.8	撕开式易拆卸花洒	厦门松霖科技有限公司,周华松	林逢德,杜晓韦,黄远方,周华松
452	ZL201210406497.8	提供货物运送轨迹的方法和装置	北京京东世纪贸易有限公司	曾李发,谭畅
453	ZL201210408669.5	一种半导体微波炉	广东美的厨房电器制造有限公司,美的集团股份有限公司	唐相伟,欧军辉,梁春华,彭定元
454	ZL201210409990.5	一种高强度改性氰酸酯胶膜及其制备方法	黑龙江省科学院石油化学研究院	王冠,赵汉清,付刚,高堂铃,匡弘,付春明
455	ZL201210422570.0	一种双阶双螺杆挤出机连续制备再生胶的方法	北京化工大学	张立群,史金炜,任冬云,陈成杰,邹华,王士军
456	ZL201210428521.8	采用平行光管拼接检测超大口径反射镜面形误差的方法	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	王孝坤,闫力松
457	ZL201210431243.1	一种脂肪酶 LIP 及其基因和应用	广东溢多利生物科技股份有限公司	王建荣,李阳源,罗长财,钟开新,陈丽芝
458	ZL201210432056.5	将实木地板应用到地热环境的方法及实木地板铺装结构	浙江菱格木业有限公司	刘彬彬
459	ZL201210442336.4	一种多端柔性直流输电系统协调控制方法	南京南瑞继保电气有限公司,南京南瑞继保工程技术有限公司	董云龙,田杰,李钢,曹冬明,李海英,刘海彬
460	ZL201210443256.0	实现移动终端应用程序下载的方法及移动终端	惠州 TCL 移动通信有限公司	周宝忠,吴峰铭,黄宗焱
461	ZL201210448617.0	用户行为模式挖掘系统及其方法	同济大学	蒋昌俊,陈阔中,闫春钢,丁志军,于汪洋,葛雍龙
462	ZL201210455075.X	太阳能与替代燃料互补的分布式内燃机冷热电系统及方法	中国科学院工程热物理研究所	金红光,洪慧,刘启斌,韩巍,隋军
463	ZL201210461214.X	一步法成型玻璃纤维连续原丝毡生产工艺	江苏九鼎新材料股份有限公司	顾清波,姜鹤,胡林,曹正兵,顾宏梅,赵建元,彭斌

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
464	ZL201210470269.7	一种赤霉菌及发酵生产赤霉素 GA4+7 的方法	南京工业大学	胡永红, 李佼佼, 杨文革, 钱永根, 唐容容
465	ZL201210471166.2	一种液体灌装阀	广东轻工机械二厂智能设备有限公司	何爱斌
466	ZL201210477135.8	一种无线遥控的强夯机	三一重工股份有限公司	易小刚, 张作良, 李东, 吴志强
467	ZL201210477732.0	气密保温钢板筒仓及其制造方法	哈尔滨北仓粮食仓储工程设备有限公司	张虎, 张健华, 赵国臣, 刘全义, 刘廷瑜
468	ZL201210477944.9	用于吹瓶机的模架开合和底模升降的联动机构	广州达意隆包装机械股份有限公司	邹大群, 吴志刚, 宁远鹏, 陈基盛, 刘青山
469	ZL201210485408.3	一种为水产运输而准备的暂时养殖和打包控制方法	广东何氏水产有限公司	何华先, 何香先
470	ZL201210485911.9	一种交联型聚羧酸专用保坍剂的制备方法及其方法制备的保坍剂	科之杰新材料集团有限公司	蒋卓君, 郭鑫祺, 方云辉, 官梦芹, 李英祥
471	ZL201210486326.0	一种显示面板及像素结构	TCL 集团股份有限公司	邵诗强, 闫晓林, 高卓, 吴美芬, 付东
472	ZL201210488862.4	从环氧丙烷-二氧化碳共聚物洗涤液中回收环氧丙烷的设备及其方法	中国化学赛鼎宁波工程有限公司	谷新春, 颜焕敏, 王宇光, 岳金明, 张庆财, 刘明亮, 彭永红, 王献红
473	ZL201210489703.6	一种按压式双点压力信号器及其调节方法	上海宇航系统工程研究所	常东方, 蔡益飞, 王文彬, 宿彩虹, 臧辉
474	ZL201210492482.8	一种视频缓冲区监控的方法及装置	四川长虹电器股份有限公司	梁应龙, 周建波
475	ZL201210501186.X	纤维增强复合材料防偏磨连续抽油杆及其制备装置和方法	胜利油田新大管业科技发展有限公司	崔昌瑞, 吴永太

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
476	ZL201210501570.X	基于内容分发网络的分布式防恶意攻击方法和系统	网宿科技股份有限公司	洪珂, 郭文强, 王开辉
477	ZL201210501971.5	LED 显示器	利亚德光电股份有限公司	卢长军, 刘志勇
478	ZL201210511391.4	确定浮力作用下限及动力平衡的物理模拟实验装置以及确定浮力作用下限及动力平衡的方法	中国石油大学(北京)	庞雄奇, 郭迎春, 姜振学, 姜福杰, 邢恩袁, 王鹏威, 白通
479	ZL201210512468.X	防伪纤维及其制造方法以及使用其的安全纸张和安全物件	昆山钞票纸业, 中国印钞造币总公司	王都义, 陆春宇, 刘刚
480	ZL201210518327.9	一种费托合成废水在煤炭间接液化生产中循环利用系统及方法	内蒙古伊泰煤制油有限责任公司	何银宝, 毕冬冬, 徐延鹏
481	ZL201210518642.1	一种用于调理食品的微波与真空油炸一体化装置及高效油炸方法	江南大学	张懋, 祝银银, 王玉川, 张卫明, 郑正足, 石永文
482	ZL201210531899.0	一种适用于深海浮式钻井的 BOP 移运装置	四川宏华石油设备有限公司	吕岩, 唐爱民, 高杭
483	ZL201210549802.9	高品质低桔霉素水溶性红曲红色素的制备方法	山东中惠生物科技股份有限公司, 赵吉兴	赵吉兴, 周庆新
484	ZL201210559252.9	生产线布局优化设计方法	四川长虹智能制造技术有限公司	赵勇, 潘晓勇, 李春川, 姚国红, 巫江, 符欣, 赖冬, 李冬, 张泉伟
485	ZL201210560840.4	演进通信系统的网络覆盖规划方法和装置	大唐移动通信设备有限公司	王月倩, 李淑玲, 韩冰
486	ZL201210561407.2	一种零反式脂肪酸玉米油及其精炼工艺	山东三星玉米产业科技有限公司	王明星, 王月华, 王萍, 李珊珊

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
487	ZL201210562489.2	含磷光引发剂的制备方法	天津久日新材料股份有限公司	赵国锋, 张齐, 卢建华, 夏凤振, 陈波, 武瑞, 毛桂红, 杨天艳
488	ZL201210562980.5	一种用于轻型隔热墙体的连续混合输送机	集佳绿色建筑科技有限公司	柳长庆, 柳永谄, 周孟哲, 于盛中, 潘常升
489	ZL201210576207.4	一种制备烧结钕铁硼磁体的方法	宁波韵升股份有限公司, 宁波韵升高科磁业有限公司, 宁波韵升磁性材料有限公司, 宁波韵升特种金属材料有限公司, 包头韵升强磁材料有限公司	吕向科, 张民, 欧阳习科, 丁勇, 王昭, 刘盛业
490	ZL201210579450.1	硬质合金挤压成型剂及制备、以及在挤压生产中的应用	株洲硬质合金集团有限公司	孟小卫, 龙宁华, 屈广林
491	ZL201210593218.3	一种沥青混合料缓释络合盐填料的制备方法	哈尔滨工业大学	谭忆秋, 徐慧宁, 孙嵘蓉, 郭猛, 周水文
492	ZL201210596983.0	一种圆管型吻合器的钉头组件	苏州天臣国际医疗科技有限公司	陈望东, 孙克展
493	ZL201210598062.8	一种速释型恩替卡韦组合物	安徽贝克生物制药有限公司	邢怀阳, 沈蔡月
494	ZL201310002265.0	一种设有瓶口槽的瓶胚模具结构	广东星联精密机械有限公司	谢国基, 姜晓平, 董书生, 李伟民, 李柏青, 胡青春
495	ZL201310005132.9	TBM 施工隧道前向三维激发极化法超前探测装置系统及方法	山东大学	李术才, 刘斌, 刘征宇, 聂利超, 宋杰, 孙怀凤, 林春金, 王传武, 许新骥, 徐磊, 郝亭宇, 周浩
496	ZL201310006197.5	一种污染泥土原位固化稳定化处置系统	中国科学院武汉岩土力学研究所	薛强, 陈亿军, 陈益人, 刘磊, 张民

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
497	ZL201310007440.5	BSI 图像传感器的晶圆级封装方法	苏州晶方半导体科技股份有限公司	王之奇, 喻琼, 王蔚
498	ZL201310018535.7	一种分散染料混合物及其应用	杭州吉华江东化工有限公司	孙岩峰, 陈美芬, 简卫, 汪雪松
499	ZL201310021728.8	添加网站访问记录的方法及装置	深信服科技股份有限公司	徐猛, 吴泽敏
500	ZL201310022325.5	海上钢圆筒施工定位系统	中交天津港湾工程研究院有限公司, 中交第一航务工程局有限公司, 天津港湾工程质量检测中心有限公司	邵蔚, 刘馨, 郭科, 李明, 黄泰
501	ZL201310022339.7	一种高速铁路无砟轨道自密实混凝土专用减水剂	中铁五局(集团)有限公司, 中铁五局集团物资实业有限责任公司, 贵州天威建材科技有限责任公司	凌帆, 伊绣臻, 赵勇
502	ZL201310034639.7	一种循环气压缩机叶轮的热处理工艺	沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司	孟冬梅, 谭朝鑫, 刁全, 马欣, 王丽
503	ZL201310036287.9	一种欠驱动的卫星消旋控制方法	北京控制工程研究所	王新民, 徐福祥, 张笃周, 马世俊, 张俊玲, 陈义庆, 席敦义, 刘杰, 雷拥军, 王胜刚, 袁军
504	ZL201310038539.1	燃气热水器烟道堵塞保护装置及其检测方法	广东万和新电气股份有限公司	叶远璋, 肖尧, 黄义清
505	ZL201310045387.8	一种免扩散的雪崩光电二极管及其制备方法	武汉电信器件有限公司	岳爱文, 胡艳, 李晶, 王任凡

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
506	ZL201310052598.4	煤矿机电设备数据采集解析网关	中国矿业大学	夏士雄, 陈朋朋, 肖硕
507	ZL201310068898.1	智能电动儿童椅的路径生成方法及智能电动儿童椅	好孩子儿童用品有限公司	蔡辉, 罗方龙, 许少强, 杨春杰, 程胜, 张建伟
508	ZL201310074499.6	实现数字指纹加密的视频多播传输的方法	广东技术师范学院	赵慧民, 梁鹏, 林智勇, 陈荣军, 李军, 朱立, 陈小玲
509	ZL201310076759.3	分辨率转换方法及装置、超高清电视机	深圳创维-RGB电子有限公司	徐遥令, 侯志龙
510	ZL201310077214.4	一种机械式精量点播器	张和平	张和平
511	ZL201310081097.9	一种多功能环梁升降装置	广东精钢海洋工程股份有限公司	吴平平, 李光远, 陆军, 马振军, 张静波
512	ZL201310084773.8	一种娑罗子提取液在接收洗脱液过程中的自动判断和控制	山东绿叶制药有限公司	薛云丽, 左爱侠, 刘雪松, 李世旭, 范艳丽, 吴永江, 王玉静, 丁海樱, 吕道敏, 陈勇, 孟莹, 王龙虎, 栾连军
513	ZL201310087434.5	刀头毛坯及其合成工艺及其合成模具及刀头生产方法	富耐克超硬材料股份有限公司	韩倩斐, 李剑
514	ZL201310090302.8	一种高速采样前端电路	中国电子科技集团公司第二十四研究所	李婷, 胡刚毅, 李儒章, 王妍, 刘璐, 张勇, 王旭, 王育新, 付东兵, 陈光炳
515	ZL201310090878.4	电石炉气变换深度净化用于分离提纯CO与H ₂ 的工艺	新疆天业(集团)有限公司, 新疆天智辰业化工有限公司	吴彬, 阮建飞, 关刚, 唐红建, 张永龙, 张红雷, 陆俊, 张云洁, 李刚

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
516	ZL201310097877.2	面向制造行业管理系统的高效大规模事件侦测与处理方法	中国科学院沈阳自动化研究所	于海斌, 史海波, 潘福成, 胡国良, 里鹏, 段彬
517	ZL201310100691.8	一种硫酸铅湿法炼铅工艺	云南祥云飞龙再生科技股份有限公司	舒毓璋, 田喜林
518	ZL201310106433.0	一种一次烧微晶玻璃复合板及其制造方法	佛山石湾鹰牌陶瓷有限公司, 佛山石湾鹰牌华鹏陶瓷有限公司, 鹰牌陶瓷实业(河源)有限公司	陈贤伟, 周子松, 陈国海, 吴志坚, 范新晖
519	ZL201310107194.0	改造水泥基建材的超临界碳化循环设备	查晓雄	查晓雄, 李勇, 刘轶翔, 余敏
520	ZL201310108970.9	海面微动目标 Radon-线性正则变换长时间相参积累检测方法	中国人民解放军海军航空工程学院	陈小龙, 关键, 王国庆, 蔡复青, 丛瑜, 刘宁波, 黄勇, 何友
521	ZL201310109850.0	纸币处理设备及其循环钞箱机构	广州广电运通金融电子股份有限公司	杜高峰, 罗攀峰, 谭栋
522	ZL201310110050.0	绝缘子串智能检测机器人系统及其控制方法	山东鲁能智能技术有限公司	韩磊, 赵德利, 曹涛, 孙大庆, 张永生
523	ZL201310111807.8	一种充气组装式高电压均压环	山西省电力公司电力科学研究院, 国家电网公司	王天正, 梁基重, 李艳鹏, 张健
524	ZL201310114683.9	炉柱局部滑移施工方法	中国一冶集团有限公司	黄能超, 黄智超, 李国庆, 金国祥, 叶波, 徐超, 王晶琼, 张伟山, 黎耀南, 吴钢, 邱阳, 阎敬袖, 夏春
525	ZL201310115286.3	LED 倒装芯片封装器件、其制造方法及使用其的封装结构	大连德豪光电科技有限公司	王冬雷, 莫庆伟

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
526	ZL201310118435.1	一种铜棒热剪剥皮一体机	太仓贝斯特机械设备有限公司	刘仲夏
527	ZL201310122749.9	翻盘式行李高速自动分拣机	民航成都物流技术有限公司	毛刚, 黄荣顺, 罗晓, 杜明谦, 陈翼, 钱奕龙, 杨秀清, 黄林, 唐成生, 李平毅, 任永川, 张翅飞, 陶雄军, 李静, 王晓余
528	ZL201310123877.5	低温快烧轻质陶瓷保温板及其制备方法	蒙娜丽莎集团股份有限公司	汪庆刚, 刘一军, 潘利敏, 潘炳宇, 赵勇
529	ZL201310127331.7	获取图像的紧凑全局特征描述子的方法及图像检索方法	北京大学	段凌宇, 林杰, 陈杰, 杨爽, 李冰, 黄铁军, 高文
530	ZL201310127638.7	氘代地西洋及其制备方法	公安部物证鉴定中心	杜鸿雁, 董颖, 栾玉静, 张蕾萍, 王瑞花, 常靖, 于忠山, 何毅, 王芳琳, 王炯, 侯小平, 张云峰, 崔冠峰
531	ZL201310134772.X	一种双级增焓旋转式压缩机及空调器、热泵热水器	珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	黄辉, 胡余生, 魏会军, 余冰, 李志鹏
532	ZL201310136215.1	真三维导航中变道诱导的方法和装置	易图通科技(北京)有限公司	王志勋, 尹艳
533	ZL201310142218.6	基于数字仿真的智能变电站继电保护测试方法及系统	江苏省电力公司电力科学研究院, 江苏省电力公司, 国家电网公司, 武汉中元华电科技股份有限公司	高磊, 陈久林, 袁宇波, 陆伟, 张鹏, 卜强生, 宋亮亮, 张佳敏, 李鹏
534	ZL201310144709.4	一种多元纳米材料的制备方法和含有该多元纳米材料的太阳能电池电子银浆料	无锡帝科电子材料科技有限公司	史卫利, 史小文

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
535	ZL201310146183.3	一种用于尾起落架连接的整体接头	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	郝刚勇, 陈豹, 潘丽华, 石鑫, 温永海, 许兰波, 蔡传军, 刘永胜
536	ZL201310147337.0	绝缘拉杆组件及其绝缘拉杆接头	国家电网公司, 平高集团有限公司, 河南平高电气股份有限公司, 国家电网公司华北分部	王鹏超, 仝永刚, 姚永其, 杨珂, 韩峰, 赵晓民, 李小钊, 张明帅, 张敬涛
537	ZL201310152399.0	复方抗高血压制剂	江苏吉贝尔药业股份有限公司	请求不公布姓名
538	ZL201310152533.7	油页岩原位竖井压裂化学干馏提取页岩油气的方法及工艺	吉林省众诚汽车服务连锁有限公司	赵金岷
539	ZL201310156374.8	桥梁空间放射性钢管混凝土桥墩及其建造方法	李勇	李勇, 刘念琴, 彭跃飞, 李敏, 李海, 史鸣
540	ZL201310159379.6	一种压孔纸质载带的制作方法及其冲孔装置	浙江洁美电子科技股份有限公司	方隽云, 张永辉, 林海峰
541	ZL201310162027.6	防止玻纤轴向游走的玻纤切割方法及其装置	福建海源自动化机械股份有限公司	李良光, 廖永辉, 王琳
542	ZL201310166557.8	壳寡糖的减肥降脂应用	广东药科大学	苏政权, 陈健, 黄贵东, 潘海涛, 丁晨, 谭思荣
543	ZL201310169330.9	高炉出铁口用炮泥及其制备方法	中冶建筑研究总院有限公司, 中冶工程材料有限公司	邱海龙, 李洪会, 刘兴平, 范咏莲, 唐勋海, 赵军, 张正富, 张雯文, 张君博, 徐自伟, 陈博, 郑江
544	ZL201310174145.9	变流器限流保护系统控制装置及其限流控制方法	温州大学, 清华大学	戴瑜兴, 毕大强, 陈义财, 郑崇伟, 郜克存, 曾国强

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
545	ZL201310174198.0	一种废气涡轮增压器及方法	浙江吉利汽车研究院有限公司 杭州分公司, 浙江吉利汽车研究院有限公司, 浙江吉利控股集团有限公司	孔祥银, 金吉刚, 杨安志, 冯擎峰
546	ZL201310177249.5	一种电子陶瓷元件的卑金属复合电极及其制备方法	隆科电子(惠阳)有限公司	曾清隆
547	ZL201310186627.6	自动感应平缝机	杰克缝纫机股份有限公司	洪志敏, 潘建国, 蔡敏华
548	ZL201310188430.6	液晶显示装置	昆山龙腾光电有限公司	钟德镇, 简廷宪, 廖家德, 李永谦, 崔宏青, 李金钰, 李东朝
549	ZL201310199710.7	三叶搅拌式参比机	中国家用电器研究院	岳京松, 段成贤, 许振刚, 鲁建国, 赵维波
550	ZL201310203048.8	一种基于蓝牙的DTMF解码方法和系统	广东翼卡车联网服务有限公司	王忠, 张小龙, 陈竹明, 吴蓉蓉
551	ZL201310209364.6	一种制备高性能R-Fe-B系烧结磁体方法	烟台正海磁性材料股份有限公司	王庆凯, 李咚咚, 彭步庄, 邵梅竹, 魏蕊
552	ZL201310214465.2	一种驱动电压确定方法及装置	京东方科技集团股份有限公司, 北京京东方显示技术有限公司	苏丹
553	ZL201310215713.5	四层实木复合地热地板及其生产工艺	大亚(江苏)地板有限公司	张翔伟, 王俊, 纪娟, 蒋俊杰, 温宝军, 刘书武, 高雅, 李金玉, 吴政坚
554	ZL201310229629.9	一种免疫缺陷小鼠模型的建立方法	中国科学院广州生物医药与健康研究院	李鹏, 刘志新, 蒋治武, 王素娜, 尹爱兰, 钟梅, 贾蓓

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
555	ZL201310237379.3	基坑开挖减荷方法	中冶天工上海十三冶建设有限公司	张凤勇, 徐宁, 孙颖
556	ZL201310240087.5	智能功率模块及其制造方法	芜湖美智空调设备有限公司	冯宇翔
557	ZL201310240688.6	一种适用于山地城市冲刷径流处理的下凹式绿地	重庆大方生态环境治理股份有限公司	古励, 何强, 丁昌龙, 郭显强, 潘龙辉, 艾海男
558	ZL201310241846.X	光束质量对称的高功率半导体激光器二维堆栈设计方法	武汉凌云光电科技有限责任公司	王锋
559	ZL201310247201.7	用于整机启动的芯片、方法及网络设备	锐捷网络股份有限公司	章建钦
560	ZL201310250245.5	含少量抗氧化剂的十八复方氨基酸注射液及其制备方法	广东利泰制药股份有限公司	方建华, 严正华, 罗庆发
561	ZL201310258512.3	洗衣机及其洗涤剂投放选择装置与控制方法	无锡小天鹅股份有限公司	徐堂新, 朱彪, 余德涛, 刘明, 殷其洋
562	ZL201310262280.9	发光二极管的封装方法	旭宇光电(深圳)股份有限公司	蔡金兰, 林金填, 卢淑芬, 林淑娇, 张文, 李超
563	ZL201310266194.5	独脚架旋转装置	广东思锐光学股份有限公司	李杰
564	ZL201310272130.6	数据包传输方法及网络系统	北京交通大学	张宏科, 陈佳, 刘畅, 周华春, 苏伟, 罗洪斌, 徐雅琨
565	ZL201310282845.X	液晶显示面板极性反转驱动方法、驱动装置及显示装置	合肥京东方光电科技有限公司, 京东方科技集团股份有限公司	何剑
566	ZL201310284265.4	一种控制高强钢折弯的方法及系统	中联重科股份有限公司	钟懿, 邓创华, 刘立成, 王霄腾, 周浩

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
567	ZL201310288113.1	一种分布式环境下的资源快速部署方法	国云科技股份有限公司	马桂成, 杨松, 莫展鹏, 季统凯
568	ZL201310288457.2	一种客车侧翻缓冲器及客车抗侧翻系统	厦门金龙联合汽车工业有限公司	苏亮, 黄登峰, 雍伟凡, 吴长风, 卢琳兆, 严永攀, 叶松奎
569	ZL201310301519.9	一种全钒液流电池及其运行方式	大连融科储能技术发展有限公司	高新亮, 张华民, 王晓丽, 刘若男, 李颖, 赵叶龙, 林则青
570	ZL201310308185.8	基于资源复用的 OPENFLOW 流表存储优化方法	烽火通信科技股份有限公司	戴锦友, 余少华, 汪学舜, 朱国胜
571	ZL201310318740.5	大型模块组装高效冷凝式燃气热水锅炉	江苏双良锅炉有限公司	殷陈曦, 刘安, 李静, 马文春, 杨戈, 吴宏亮
572	ZL201310320121.X	立式空调器风道结构及立式空调器室内机	广东美的制冷设备有限公司	姜凤华, 刘阳, 陈良锐, 李贤华
573	ZL201310332386.1	一种在线加纤维覆膜的防伪标签制作装置及方法	广东正迪科技股份有限公司	王建程
574	ZL201310335050.0	语音识别方法及系统	科大讯飞股份有限公司	朱国正, 任严佳
575	ZL201310335436.1	一种灯泡贯流机组支撑装置	东方电气集团东方电机有限公司	徐兰坤, 钱昌燕, 向春德
576	ZL201310347523.9	用于电磁加热装置的水冷散热系统及其控制方法	广东杰邦磁能技术有限公司	陈梓平
577	ZL201310350609.7	一种晶体硅太阳能电池片扩散方法	苏州爱康光电科技有限公司	吴胜勇
578	ZL201310367180.2	一种预制钢丝网架保温板及其制备方法和施工方法	山东龙新建材股份有限公司	王英顺, 王书元, 吕秀玲, 姜立松, 王学玺, 张仁常

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
579	ZL201310368674.2	一种 TS-1 钛硅分子筛及其制备方法和应用	中触媒新材料股份有限公司	李进, 刘颐静
580	ZL201310371180.X	一种机加工三维工艺规程卡的构建方法	中国电子科技集团公司第三十八研究所	张红旗, 陈兴玉, 张祥祥, 程五四, 周红桥, 陈帝江, 田富君, 胡祥涛, 魏一雄, 苏建军, 孙宁
581	ZL201310374001.8	热水器及其的排污装置和排污控制方法	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	江渝, 王明, 曲绍鹤
582	ZL201310377934.2	型材自动包装生产线	新疆蓝山屯河型材有限公司, 大连一诚自动化设备有限公司	蒋文君, 王廷举, 冯军, 刘惊涛, 潘竟军, 叶峰, 陈建文
583	ZL201310388841.X	高温合金矩形截面环形件热胀形成异形截面环形件的方法	贵州航宇科技发展股份有限公司	宋捷, 吴永安, 杨家典, 孙传华, 陈学洪, 张建军, 卢永恒
584	ZL201310401006.5	一种轻质高强蛭石硅酸钙板及其制备方法	上海斯米克健康环境技术有限公司, 上海悦心健康集团股份有限公司	陈克俭, 上官军
585	ZL201310407523.3	一种 GIS 电子互感器测试系统及其方法	国家电网公司, 中国电力科学研究院, 天津市电力公司	张勤, 叶国雄, 郭克勤, 刘彬, 黄华, 童悦, 刘翔, 胡蓓, 万罡, 冯翔翔, 邬文亮, 陈鹏, 杨帆, 邓小聘, 王焱, 王晓周, 代静, 汪英英, 熊俊军, 刘勇
586	ZL201310414744.3	一种星载微波跟瞄雷达的电轴光学标定系统及其标定方法	上海无线电设备研究所	江利中, 吉峰, 李雁斌, 黄勇, 邹波
587	ZL201310421699.4	垃圾处理系统及其处理方法	北京神源环保有限公司	吴道洪, 贾懿曼, 肖磊

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
588	ZL201310424256.0	一种涤纶细旦多孔扁平纤维及其生产方法	桐昆集团股份有限公司	邱中南, 徐奇鹏, 彭建国, 沈洪良, 倪慧芬
589	ZL201310429644.8	矿山井下导水构造带的探测定位方法	中国华冶科工集团有限公司	何磊, 张连恒, 马银
590	ZL201310432685.2	滑道井字梁水下安装与自动调位一体化装置	中交第二航务工程局有限公司	张鸿, 罗自立, 李宗哲, 郭劲, 程茂林, 陈建荣
591	ZL201310436319.4	一种摄像机中PI位置校正方法及系统	苏州科达科技股份有限公司	汤峰峰, 曹李军, 陈卫东
592	ZL201310440907.5	晶体硅太阳能电池的背面梁桥式接触电极及其制备方法	常州天合光能有限公司	陈奕峰, 皮埃尔·J·威灵顿, 冯志强, 沈辉, 皮亚同·皮·阿特玛特
593	ZL201310443205.2	低含水原油伴生气中的硫化氢去除剂及去除方法	天津亿利科能源科技发展股份有限公司	万钢, 向安, 赵秀兰, 陈德辉, 冯宇
594	ZL201310443264.X	一种天线装置及接收系统	深圳市华信天线技术有限公司	王春华, 王海波, 吴文平, 邓文雄
595	ZL201310443951.1	驻波约束的大面积硬质合金钎焊方法	郑州机械研究所	龙伟民, 张青科, 裴夤崮, 钟素娟, 朱坤, 樊江磊, 黄俊兰, 张雷, 李秀朋, 吕登峰, 侯江涛, 黄小勇
596	ZL201310447063.7	一种增强的RFID通信方法	爱康普科技(大连)有限公司	韩德克, 田果成, 张义强, 邱运邦, 徐虎
597	ZL201310449897.1	一种挡圈及其加工方法	安徽省宁国市东波紧固件有限公司	殷克贵, 高晓成, 蒋春权, 张吴斌
598	ZL201310450078.9	一种机场跑道端特性材料拦阻系统的设计方法	中国民航科学技术研究院	姚红宇, 孔祥骏, 肖宪波, 史亚杰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
599	ZL201310452582.2	一种酚醛树脂组合物及其制备方法	山东圣泉新材料股份有限公司	江成真, 李枝芳, 刘翠华, 刘卫, 董强
600	ZL201310453497.8	陶瓷薄板的烧成工艺	福建省佳美集团公司	陈志翰, 周小昊, 苏梓敬, 苏逸侃
601	ZL201310456978.4	基于最短路径算法的路径相似台风分析方法	福建四创软件有限公司	洪水洁, 黄敏
602	ZL201310462605.8	一种车辆控制器的控制方法、装置和车辆	北京汽车股份有限公司	金刚, 石刚, 韩超, 胡留成
603	ZL201310467440.3	一种具有时间属性的节目单实时生成的方法及装置	中央电视台, 艾迪普(北京)文化科技股份有限公司	丁文华, 崔建伟, 唐兴波, 赵贵华, 李磊
604	ZL201310471980.9	一种从含钯物料中去除杂质银的方法	金川集团股份有限公司	潘从明, 李明, 李进武, 赵彦才, 李文浩
605	ZL201310483300.5	数字粮库智能出入库系统	济南金钟电子衡器股份有限公司, 北京金钟信息技术有限公司	高绍和, 闫洪枚, 祁波, 王龙潜, 程冠男, 官涛, 宋培奇
606	ZL201310484594.3	一种新型环保高含量速熔硅的制备方法	哈尔滨东盛金属材料有限公司	张忠凯, 王春阳, 张忠华, 王晓东, 周至阳, 张建国, 曲敏, 黄小兵, 王东省, 崔中国, 金波, 刘涛
607	ZL201310496348.X	核反应堆压力容器大型顶盖封头的整体仿形锻造方法	中国第一重型机械股份公司	王宝忠, 刘凯泉, 刘颖, 杨晓禹, 曲在文, 许四海, 祁文波
608	ZL201310506939.0	一种缩短布洛芬合成工艺缩酮化反应时间的装置及方法	青岛科技大学	朱兆友, 王英龙, 张玲, 刘永太, 朱庆书, 汝绍刚, 孟庆信, 崔培哲, 朱峰
609	ZL201310512901.4	一种账号登录方法、电子设备及系统	乐视网信息技术(北京)股份有限公司	刘兴福, 袁斌, 张力文, 杨静边, 陈浩, 罗飞

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
610	ZL201310520076.2	轨道吊自动化堆场操作控制系统及集装箱自动装卸方法	天津五洲国际集装箱码头有限公司	李勋, 杨志新, 安国利, 马会军, 张弼, 信毅, 褚英双, 马国学, 杨荣, 易应强, 王洪亮, 李恩恩, 高海涛, 张磊, 季成, 王福忠, 刘彬, 陈培, 唐友, 范唯, 林宏彬, 周小峰, 吕靖轩, 王毅刚, 陈彦
611	ZL201310524653.5	一种视频水印的嵌入和提取方法	中国科学院自动化研究所, 中国新闻出版研究院	关虎, 曾智, 刘杰, 张树武
612	ZL201310534908.6	航空交流电源系统抗电磁干扰的方法	陕西航空电气有限责任公司	李飞, 袁志军, 刘小茹, 佟明, 苏亮
613	ZL201310539068.2	低蠕变锆英石质溢流砖及其制备方法	淄博工陶耐火材料有限公司	张启山, 张瑛, 李志军, 刘杰, 逢丽丽, 李玉强, 蒋绪贵
614	ZL201310552984.X	一种身份证识别器网络集中解码系统及其解码方法	国网江苏省电力公司南京供电公司, 南京亿数信息科技有限公司, 国网江苏省电力公司, 国家电网公司	徐爱华, 滕远志, 蒋艳, 王春宁, 丁晓, 张凌浩, 栾开宁, 张锐, 傅治然, 丁羽, 雅峰, 刘少君, 王小燕, 刘玉泉, 吴敏, 张芳
615	ZL201310554355.0	一种活动顶针式排气模具	佛山市新鹏工业服务有限公司	周文鹏, 周庆添, 方伟文, 查卫军
616	ZL201310554365.4	苯甲酸连续生产工艺及其装置	天津东大化工集团有限公司	赵富贵, 王昶
617	ZL201310557172.4	SCR催化消声系统及其SCR催化消声器	潍柴动力股份有限公司	王奉双, 陶建忠, 王军, 张素英, 李俊普

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
618	ZL201310566762.3	一种用于陶瓷原料粉磨的立磨设备	佛山市博晖机电有限公司	梁海果, 严苏景, 梁志江, 陈伟强, 何标成, 严文记
619	ZL201310569193.8	一种电子级多晶硅生产中回收氢气的净化处理工艺	新特能源股份有限公司	张伟, 银波, 陈喜清, 张凯兴, 夏祥剑
620	ZL201310576599.9	工业机器人主动柔顺控制方法及装置	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	宋吉来, 徐方, 曲道奎, 邹风山, 褚明杰, 刘晓帆
621	ZL201310586779.5	一种压胶机的切胶装置	福建浔兴拉链科技股份有限公司	陈兵, 张田, 朱松峰
622	ZL201310590031.2	一种适用于超级电容器的石墨烯改性活性炭的制备方法	山东欧铂新材料有限公司	王云峰, 李晓斐
623	ZL201310598737.3	一种大吨位窄长外动力式曲轨卸载箕斗	徐州煤矿安全设备制造有限公司, 中国矿业大学	朱真才, 胡长华, 周公博, 曹国华, 李伟, 陈国安, 彭玉兴, 杜庆永
624	ZL201310599733.7	350MW 超临界循环流化床锅炉及汽水循环方法	哈尔滨锅炉厂有限责任公司	张彦军, 王凤君, 姜孝国, 高新宇, 付兴金, 马明华, 王君峰, 刘宏
625	ZL201310601055.3	玻璃磨边机及其磨边加工方法	佛山市顺德区高力威机械有限公司	何道祺, 陈靖, 林佛钦, 吕天桂, 梁少冰
626	ZL201310602849.1	等离子体处理装置	沈阳拓荆科技有限公司	凌复华, 刘忆军, 吴凤丽, 姜崴, 葛研, 郑旭东
627	ZL201310616227.4	一种控制发动机怠速转速的方法及设备	奇瑞汽车股份有限公司	祁克光
628	ZL201310627125.2	一种低压缩比热轧 9Ni 钢厚板的制造方法	南京钢铁股份有限公司, 中石化洛阳工程有限公司	黄一新, 张国信, 徐茂坤, 王攀峰, 李宏斌, 谢章龙, 柳东徽, 朱爱玲, 靳星, 赵显鹏

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
629	ZL201310643347.3	热真空环境下的吸波控温型外热流模拟装置	上海卫星装备研究所	李艳臣, 王浩, 陈丽, 季琨, 王大东
630	ZL201310648382.4	移动测量平台激光雷达旋转与平移参数计算方法	重庆数字城市科技有限公司, 重庆市勘测院	陈翰新, 向泽君, 朱圣, 徐占华, 吕楠, 罗再谦, 龙川, 殷飞, 汪明, 杨元, 王满杰, 陈汉, 郑良, 饶鸣, 滕德贵, 梁建国, 刘颖
631	ZL201310676939.5	组合式绕管、线器	士商(上海)机械有限公司	葛贵中, 郜雷
632	ZL201310677389.9	一种车辆防地雷座椅	航宇救生装备有限公司	胡柱卜, 汪华飞, 王羚杰
633	ZL201310681126.5	阵列基板及其制作方法、显示装置	京东方科技集团股份有限公司, 北京京东方显示技术有限公司	董殿正, 黄海琴, 郑箫逸, 金炯昊
634	ZL201310681919.7	储料场的储料装置及封闭式储料场	中冶赛迪工程技术股份有限公司	陈尚伦, 王沛庆
635	ZL201310695712.5	核电厂非能动最终热阱冷却系统及方法	中广核核电运营有限公司, 岭东核电有限公司, 中国广核集团有限公司	吴震华, 黄卫刚, 黄远征, 戴忠华, 洪振旻, 王勤湖, 张凤斌, 张宇宏, 陈军琦, 林杰东, 张士朋, 蒲江, 王玉洁, 李恒, 钟声
636	ZL201310699324.4	厄贝沙坦杂质的合成方法	吉林修正药业新药开发有限公司	阎君, 曹翠, 林子琦, 高陆, 白冰, 王化录, 刘学峰
637	ZL201310705405.0	透平叶片的加载方法	东方电气集团东方汽轮机有限公司	邓国梁, 孙奇, 曹守洪, 方宇, 吴其林, 贺伟, 钟刚云, 古翔

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
638	ZL201310712625.6	自种子注入双腔结构准分子激光器系统	中国科学院光电研究院	周翊, 范元媛, 单耀莹, 吴月婷, 沙鹏飞, 宋兴亮, 张立佳, 崔惠绒, 王宇
639	ZL201310724790.3	应用于电推进系统的空间高压继电器阵列	兰州空间技术物理研究所	梁凯, 赵登峰, 刘兴旺, 王克成, 孟伟, 李兴坤, 杨乐, 孙明明, 杨俊泰, 丁国宗, 赵成仁, 张鹏
640	ZL201310724859.2	一种光纤预制棒外包层高效制备方法及其设备	中天科技精密材料有限公司	季晓锋, 沈一春, 钱宜刚
641	ZL201310728028.2	一种油井生产特性评价方法及装置	中国石油天然气股份有限公司	赵瑞东, 张建军, 师俊峰, 陶珍, 苏磊, 熊春明, 马文明, 张鑫, 孙慧峰
642	ZL201310738869.1	城际型轨道交通车辆	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	徐宏伟, 王学亮, 丁叁叁, 何丹炉, 王栋, 马云双, 王军, 龚明, 梁建英, 马利军, 焦京海, 宋红, 任广强, 杜健, 王冰松
643	ZL201310739170.7	一种基于单颗粒质谱的大气颗粒物实时源解析方法	中国环境科学研究院	高健, 李梅, 张岳翀, 柴发合, 王淑兰, 周振
644	ZL201310741118.5	一种轨道式起重机及其大车驱动控制方法	三一海洋重工有限公司	钟礼平, 陈罗
645	ZL201310741648.X	掩膜版组、薄膜晶体管及制作方法、阵列基板、显示装置	北京京东方光电科技有限公司	薛艳娜, 董学, 陈小川, 薛海林
646	ZL201310744289.3	一种用于太阳能背板膜的聚偏氟乙烯树脂的制备方法	山东华夏神舟新材料有限公司	王汉利, 李秀芬, 唐妮, 王军, 张鹏, 李鑫

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
647	ZL201310750078.0	高速船用柴油机围栏式气缸盖	广西玉柴机器股份有限公司	沈捷, 黄永仲, 李伟, 王利民, 覃文, 王利乐, 蔡晓霞
648	ZL201380002608.1	一种共享存储资源的方法和系统	华为技术有限公司	顾炯炯, 王道辉, 闵小勇
649	ZL201410000276.X	织物 pH 值和温度响应光固化单向导湿多功能整理剂的制备方法	江苏联发纺织股份有限公司	向中林, 刘保江, 唐文君, 薛庆龙, 姚金龙, 黄长根, 孙月玲, 闵洁, 仲跻云
650	ZL201410006146.7	交互式破碎文物虚拟修复方法	北京师范大学	周明全, 税午阳, 武仲科, 徐崇斌
651	ZL201410012532.7	一种可用于地埋的喷头装置	中国灌溉排水发展中心, 中灌润茵(北京)节水灌溉设备有限责任公司, 北京中灌绿源国际咨询有限公司	李仰斌, 谢崇宝, 张国华, 谢时友, 谢瑞环, 鲁少华
652	ZL201410013132.8	一种环氧高压管道用无碱玻璃纤维直接纱的浸润剂	巨石集团有限公司	张燕, 张志坚, 宋长久, 费其锋, 范文春, 周小华, 周贤旺
653	ZL201410015621.7	一种全过程空气处理机组及其控制方法	广东申菱环境系统股份有限公司	王亮添, 黄海峰, 夏聪聪, 潘展华, 欧阳惕, 陈华
654	ZL201410018890.9	一种手持式自动绕线机及其使用方法	诸暨中澳自动化设备有限公司	刘光宇, 李少兵, 余善恩, 侯晓国
655	ZL201410028122.1	污水生物处理脱氮除磷方法	中冶华天南京工程技术有限公司	冯植飞, 程寒飞, 陈祥宏, 姚立荣, 程玉洁
656	ZL201410034927.7	干扰协调及测量方法和装置、基站和终端	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	曹一卿, 请求不公布姓名, 张晨璐, 请求不公布姓名, 董贤东

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
657	ZL201410034981.1	一种混凝土喷浆车	湖南五新隧道智能装备股份有限公司	王祥军, 龚俊, 宋祖源, 管付如
658	ZL201410037363.2	具有三维补水、立体保湿功效的外用护肤组合物及其制备方法与应用	北京工商大学	董银卯, 赵华, 孟宏, 郑立波
659	ZL201410041257.1	一种二次电池的分选方法	国家电网公司, 中国电力科学研究院, 国网山东省电力公司电力科学研究院	高飞, 杨凯, 李大贺, 刘皓, 胡晨, 王丽娜, 惠东, 来小康
660	ZL201410042830.0	液压牵引与滚轮行走结合的缆载吊机及其行走方法	柳州欧维姆机械股份有限公司	伍柳毅, 邓年春, 刘显晖, 陈立, 梁利文, 李海峰, 韦富伦, 甘秋萍, 严李荣, 刘俊, 郭世滔
661	ZL201410044230.8	用于车辆的动力传动系统及具有其的车辆	比亚迪股份有限公司	张金涛, 杨冬生, 廉玉波, 罗红斌
662	ZL201410056756.8	一种两轮平衡车的转向控制方法	深圳乐行天下科技有限公司	郭盖华, 吴泽晓
663	ZL201410070034.8	一种异型管锯切机	苏州金凯达机械科技股份有限公司	柯晓华
664	ZL201410071403.5	一种两级漠沙滤池及其废水处理方法	环境保护部南京环境科学研究所	高吉喜, 张后虎, 彭禹, 蔡邦成
665	ZL201410087213.2	一种线激光扫描三维轮廓测量方法及装置	苏州江奥光电科技有限公司	林斌, 张汝婷
666	ZL201410097150.9	薄壁金管自动缩口机	山东梦金园珠宝首饰有限公司	王忠善, 刘晓伟, 刘文堂
667	ZL201410101759.9	一种马铃薯面条及其制作方法	中国农业科学院农产品加工研究所	戴小枫, 张泓, 胡宏海, 张雪, 张春江, 黄峰, 徐芬, 姚远

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
668	ZL201410102125.5	内窥镜光源亮度自动调节的方法和装置	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	冯能云, 陈云亮, 黄磊
669	ZL201410104335.8	车钩用电气连接器推送装置	中车青岛四方车辆研究所有限公司	王广超, 郑权, 刘辉
670	ZL201410127990.5	间歇线性传输装置	淄博才聚电子科技有限公司	李向东, 王振源, 路通
671	ZL201410129770.6	防炫钢化玻璃及其制备方法	广州视睿电子科技有限公司	谭凯
672	ZL201410134437.4	一种抗 PID 晶体硅太阳能电池制作方法	苏州阿特斯阳光电力科技有限公司	万松博, 王栩生, 章灵军
673	ZL201410135509.7	一种焦炉气补充二氧化碳制液化天然气的工艺	西南化工研究设计院有限公司	张新波, 杨宽辉, 马磊, 谭建冬
674	ZL201410139567.7	双(2-二烷基氨基乙基)醚的合成方法	四川之江高新材料股份有限公司	张华, 张超, 叶小明, 叶传伟
675	ZL201410142122.4	超超临界机组高品质 P92 大口径厚壁无缝钢管制造方法	内蒙古北方重工业集团有限公司	雷丙旺, 胡永平, 周仲成, 杨秀清, 石宝凤, 李连贵, 刘允书
676	ZL201410143775.4	一种自动调位贴合机	广东韦达尔科技有限公司	门光辉, 余冲冲, 易辉
677	ZL201410155631.0	玻化微珠保温板及其生产方法	张家港市盛港绿色防火建材有限公司	葛庭洪, 于居平
678	ZL201410158196.7	复合器件及开关电源	杭州士兰微电子股份有限公司	张邵华
679	ZL201410158385.4	一种自动对靶喷施系统	浙江大学	刘飞, 丁希斌, 何勇, 张初, 孔汶汶, 方慧

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
680	ZL201410164891.4	一种低能耗多产优质化工原料的加氢裂化方法	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院	彭冲, 方向晨, 曾榕辉, 黄新露, 吴子明, 王仲义, 崔哲, 孙士可
681	ZL201410166118.1	一种钛/亚氧化钛/铅复合基板的制备方法	江苏华富储能新技术股份有限公司, 哈尔滨工业大学	王殿龙, 周寿斌, 汤慎之, 黄毅, 郎笑石, 魏迪, 汪的华
682	ZL201410170395.X	一种大尺寸偏光短焦距菲涅尔透镜的制作方法	成都菲斯特科技有限公司	张益民, 吴庆富
683	ZL201410188171.1	一种涂层复合陶瓷滤芯的制备方法	三达膜科技(厦门)有限公司	洪昱斌, 陈金发, 蓝伟光
684	ZL201410197709.5	一种激光预极化氙的累积输出装置	中国科学院武汉物理与数学研究所	周欣, 孙献平, 赵修超, 刘买利, 叶朝辉
685	ZL201410203781.4	一种采用非接触式旋转接头的高速自动换刀电主轴	江苏华雕机械有限公司	朱旭斌
686	ZL201410204558.1	曲面液晶显示器的曲率调整结构	深圳市华星光电技术有限公司	俞刚, 萧宇均, 李德华
687	ZL201410222384.1	快速生物过滤水处理反应器及其施工方法	广州市金龙峰环保设备工程有限公司	石云峰, 石燕, 姚永豪, 朱月琪
688	ZL201410245418.9	一种高折射率透明全息膜的生产工艺	浙江京华激光科技股份有限公司	邵波, 熊建华, 徐意
689	ZL201410245594.2	一种在线/离线煤层瓦斯压力监测分析系统	煤炭科学技术研究院有限公司	常未斌, 张浪, 张辉, 汪东, 安赛, 孙晓军, 潘多伟, 季文博
690	ZL201410255068.4	基于主频能量时域最优分布的非对称变加速度规划方法	广东工业大学	陈新, 白有盾, 杨志军, 高健, 杨海东, 王梦, 陈新度

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
691	ZL201410264542.X	一种脱细胞角膜基质及其制备方法	深圳艾尼尔角膜工程有限公司	张爱兵, 左楠, 张晋南, 王维博, 张斌
692	ZL201410264678.0	一种制备超高分子量聚乙烯纤维的方法及纤维	中国纺织科学研究院	李方全, 孙玉山, 孔令熙, 段先泉
693	ZL201410271960.1	三氯氢硅还原工艺控制方法	四川永祥多晶硅有限公司	游书华, 刘汉元, 李斌, 甘居富, 虞如刚
694	ZL201410272665.8	氮化硼高导热绝缘材料及其制备方法	深圳昊天龙邦复合材料有限公司	肖东华, 林德苗, 陶世毅
695	ZL201410275561.2	一种分析整车和零部件RE值关系的方法	江铃汽车股份有限公司	余蔚, 詹厚顺, 邓海燕, 黄强, 毛凯, 罗家维
696	ZL201410279970.X	一种墨粉用粘结树脂组合物及其制备方法	天津市合成材料工业研究所有限公司	王雪辉, 姚雪丽, 陈辉辉, 宋静, 路曼
697	ZL201410290800.1	一种3D砂型打印铸造用呋喃树脂的生产方法	共享装备股份有限公司, 宁夏共享化工有限公司	何龙, 杨洋
698	ZL201410298508.4	一种卫星信号抗干扰稀疏处理方法	广东工业大学	谢胜利, 谢侃, 易清明, 何昭水, 陆川
699	ZL201410305055.3	一种部分立体成洞洞石瓷砖制备方法	佛山市东鹏陶瓷有限公司, 广东东鹏控股股份有限公司, 清远纳福娜陶瓷有限公司	钟保民, 祁明, 周燕, 徐瑜
700	ZL201410312306.0	核电站主控室后备盘报警方法及其系统	中国广核集团有限公司, 中广核工程有限公司	张黎明, 张睿琼, 徐晓冬, 上官斌, 徐光来
701	ZL201410314167.5	泥水盾构碎石装置和具有其的泥水盾构机	中国铁建重工集团有限公司	程永亮, 容锦
702	ZL201410342607.8	RGB到RGBW的颜色转换系统和方法	深圳市华星光电技术有限公司	陈黎暄

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
703	ZL201410351312.7	分布式传感光纤多目标多自由度静态测试装置及方法	河海大学	苏怀智, 杨孟
704	ZL201410352664.4	一种具有自动安全点火功能的燃气具	东莞市海新金属科技有限公司	杨敬辉, 张唯文
705	ZL201410361064.4	一种对未知来源个体进行非、欧、东亚群体遗传主成分分析的方法和系统	公安部物证鉴定中心	李彩霞, 魏以梁, 叶健
706	ZL201410363897.4	自升式平台桩腿及具有该桩腿的海洋平台	中集海洋工程研究院有限公司, 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	傅强, 杜之富, 宋述占, 尹秀凤, 张文, 刘静, 张工, 韩华伟
707	ZL201410367871.7	一种现场混装乳化炸药的制造方法	北京北矿亿博科技有限责任公司, 北京矿冶研究总院	马平, 谭本岭, 叶辉, 查正清, 龚兵, 刘晓文
708	ZL201410380603.9	无线智能铅酸蓄电池组	超威电源有限公司	蒋林林, 徐伟良, 刘孝伟
709	ZL201410384008.2	用于创面超声诊断的杀菌型医用超声耦合剂及其制备方法	广州润虹医药科技有限公司	杨志乐, 侯长斌, 车七石, 刘少辉, 杨智, 沈忠, 李新霞
710	ZL201410408868.5	一种货车支架自动焊接生产线	广东利迅达机器人系统股份有限公司	何广辉
711	ZL201410424697.5	一种用于电动汽车的电器启动保护装置	北京新能源汽车股份有限公司	李奇, 肖胜然, 魏跃远, 俞会根
712	ZL201410429510.0	病死畜禽动物零污染无害化处理和高附加值资源化利用工艺	南京农业大学	沈其荣, 黄启为, 刘东阳, 李荣
713	ZL201410432665.X	一种高效毛巾机	苏州巨康缝制机器人有限公司	刘航东
714	ZL201410448513.9	一种多次可移水性丙烯酸酯压敏胶及其制备方法和应用	中山荣思东数码科技有限公司	周广滨, 陈大全, 张怡平, 陈丽娟, 刘风华, 姚铭南

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
715	ZL201410449764.9	无创血糖测定方法及系统	深圳市前海安测信息技术有限公司	张贯京, 陈兴明, 葛新科, 王海荣, 刘国勇, 张少鹏, 樊智辉, 方静芳, 徐之艳, 周亮, 程金兢, 徐菊红, 蒋兴菊, 杨青蓝, 刘义, 肖应芬, 何晓霞, 吴彬霞, 郑慧华, 唐小浪, 张世导, 李潇云, 侯云超, 赵学明, 赵雪竹, 梁艳妮
716	ZL201410455336.7	一种用于稠油井的微生物和 CO2 复合单井吞吐采油方法	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采油工艺研究院	毕义泉, 曹嫣嫔, 陈莉, 宋永亭, 李彩凤, 王刚, 徐鹏, 潘永强, 徐登霆, 刘涛
717	ZL201410458329.2	宽幅管状织物的织造方法	淄博银仕来纺织有限公司	孙红春, 章学文, 黄浩华, 刘克文, 苏衍光, 潘成峰, 陈见锋
718	ZL201410459495.4	大尺寸薄壁中空平板陶瓷膜的制备方法	山东工业陶瓷研究设计院有限公司	赵世凯, 薛友祥, 张鹤, 穆晓艳, 曹俊昌, 张晓丽
719	ZL201410465702.7	一种并网发电系统谐振抑制的控制方法及装置	阳光电源股份有限公司	潘年安, 程林, 陶磊
720	ZL201410484326.6	喷液瓶及喷液瓶盖	深圳市博纳药包技术股份有限公司	邓云化, 邢华顺
721	ZL201410523671.6	电动汽车 EV 充电负荷多目标随机规划方法	国家电网公司, 国网河南省电力公司经济技术研究院	李锰, 王利利, 刘巍, 黄泽华, 李鹏, 王志刚
722	ZL201410526314.5	一种固体充填与综采混合式工作面开采方法	中国矿业大学, 徐州中矿贝壳迈宁矿业科技有限公司	张吉雄, 张强, 巨峰, 李剑, 殷伟, 赵叙

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
723	ZL201410531367.6	一种用于气流床气化炉的粉煤燃烧器	科林未来能源技术(北京)有限公司	单育兵, 张亚红
724	ZL201410563349.6	一种ATO测速测距系统	中国铁道科学研究院, 广州地铁集团有限公司, 中国铁道科学研究院通信信号研究所, 北京市华铁信息技术开发总公司, 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术技术有限公司	孟军, 刘光武, 陈宁宁, 蔡昌俊, 李亮, 朱士友, 尹逊政, 梁东升, 徐意, 段晨宁, 王芑, 许硕, 王超, 陈展华, 孙旺, 孙磊, 贾鹏, 郑伟, 徐伟, 宾海丰, 王俊锋, 黄苏苏
725	ZL201410581257.0	垂直钻井工具	中国石油集团西部钻探工程有限公司	王雄鹰, 何新航, 王峰, 王吉文
726	ZL201410587402.6	一种履带式两栖行走装置用柔体填充式划板	上海工程技术大学	杭鲁滨, 卞怀强, 黄立新, 郭卫, 付志宇
727	ZL201410615413.0	一种核电蒸汽发生器环缝热处理装置系统及其用途	上海电气核电设备有限公司	李双燕, 徐超, 张茂龙
728	ZL201410650663.8	电动汽车入网的方法、装置及系统	国家电网公司, 国网北京市电力公司, 北京华商三优新能源科技有限公司, 北京鼎诚供电设备安装有限责任公司	官成, 时锐, 马龙飞, 张宝群, 焦然, 孟颖, 迟忠君, 陈艳霞, 朱洁, 李香龙
729	ZL201410670057.2	包含石墨烯的粘胶纤维及其制备方法	济南圣泉集团股份有限公司	唐一林, 江成真, 高绍丰, 田文智, 孙智华, 许日鹏
730	ZL201410679527.1	一种马铃薯馒头及其制备方法	中国农业科学院农产品加工研究所	木泰华, 刘兴丽, 张苗, 孙红男, 陈井旺, 戴小枫
731	ZL201410680283.9	带支承与管嘴的大型厚壁封头锻造成形工艺	二重集团(德阳)重型装备股份有限公司	程巩固, 杜军毅, 余江山, 刘志颖, 郑建能

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
732	ZL201410692779.8	风冷冰箱及其控制方法	青岛海尔股份有限公司	赵发, 杨发林, 张奎, 徐志国
733	ZL201410714832.X	自适应冷热温度控制电路、系统以及特种服装	深圳市前海安测信息技术有限公司, 深圳市易特科信息技术有限公司, 深圳市贝沃德克生物技术研究院有限公司	张贯京, 陈兴明, 葛新科, 卢卡·穆桑特, 马扬克·萨拉斯瓦特, 阿尔贝托·贝尼托·马丁, 克里斯基捏·普拉纽克, 艾琳娜·古列莎, 王海荣, 张少鹏, 方静芳, 程金兢, 梁艳妮, 周荣, 高伟明, 徐之艳, 周亮, 梁昊原, 肖应芬, 郑慧华, 唐小浪, 李潇云
734	ZL201410718817.2	利用盘式空气生态箱的空气调节方法	风神空气生态技术工程(上海)有限公司	陆辉, 丁欢庆, 魏鹏峰
735	ZL201410723902.8	一种电动汽车电驱动系统主动短路保护电路	安徽巨一自动化装备有限公司	王淑旺, 苑红伟, 孙纯哲, 徐义, 郭行
736	ZL201410757187.X	一种从生物预氧化-炭浆法提金尾渣中浮选回收金的方法	江西一元再生资源有限公司	李正要, 林蜀勇, 王金虎, 王梦成
737	ZL201410763355.6	一种一包式旋转型恒压制取非晶合金条带的装置及方法	深圳市晶弘科贸有限公司	毛先华, 毛圣华, 毛文龙, 金建华, 吴进方
738	ZL201410768644.5	工业余热资源综合梯级利用方法	上海宝钢节能环保技术有限公司	曹先常
739	ZL201480002121.8	云台	深圳市大疆灵眸科技有限公司	周力 赵岩崇

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
740	ZL201510004945.5	双层圆盘式刀库装置	巨轮智能装备股份有限公司	蔡桂阳, 周英俊, 卢海裕, 李德华
741	ZL201510012629.2	一种粘稠物料在线连续加热装置	佛山市海天调味食品股份有限公司, 佛山市海天(高明)调味食品有限公司, 佛山市海天(江苏)调味食品有限公司	关俊杰, 陈建义, 徐艳娟
742	ZL201510017763.1	一种水泥窑协同处理生活垃圾系统及其方法	江苏鹏飞集团股份有限公司	贲道春, 查文炜, 王复光, 王家安, 曹卫, 倪文龙
743	ZL201510031588.1	一种用于桥梁墩柱施工的环向平台及施工方法	中交路桥建设有限公司, 中交路桥华北工程有限公司	田连民, 钱江, 侯兆隆, 谢全福, 曹震, 张铮
744	ZL201510031641.8	一种铁氧体磁钢成型到烧结的自动化生产线及实现方法	横店集团东磁股份有限公司	牛利博, 林百煌, 严威飞, 王斌, 杨海涛, 方秀平
745	ZL201510059633.4	一种锥形壳体铜件的细晶化制备方法	中国兵器工业第五九研究所	陈强, 舒大禹, 夏祥生, 李祖荣, 赵志翔, 王艳彬
746	ZL201510082423.7	上塔柱钢筋节段的组拼方法	中交路桥华南工程有限公司, 中交路桥建设有限公司	雷志超, 肖向荣, 高世强, 庄值政, 孙战赢, 张敬弦, 张凤凰, 刘怀刚, 安邦, 郭光松, 卢冠楠, 檀兴华, 姚进, 王宗仁, 李德钦, 葛纪平, 张铮
747	ZL201510083313.2	斜拉桥索塔塔柱钢筋的安装方法	中交路桥华南工程有限公司, 中交路桥建设有限公司	李华彬, 肖向荣, 高世强, 庄值政, 孙战赢, 张敬弦, 张凤凰, 刘怀刚, 安邦, 郭光松, 卢冠楠, 檀兴华, 姚进, 王宗仁, 李德钦, 葛纪平, 张铮

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
748	ZL201510085177.0	电器设备加入电力线载波通信网络的方法和系统	美的集团股份有限公司	杨彪, 刘志云, 李文骏, 鲜志雄, 叶楚汉, 胡弟平, 徐俊俊
749	ZL201510106828.X	巨厚坚硬顶板高瓦斯厚煤层顶板控制和提高瓦斯抽放效率的方法及钻孔机具	中国矿业大学(北京)	岳中文, 许鹏, 杨仁树, 宋俊生, 胡少银, 张继兵, 魏廷双, 李清
750	ZL201510119585.3	用于金属熔化增材制造送粉与铺粉的集成装置及方法	上海航天设备制造总厂	朱小刚, 王联凤, 侯春杰, 刘明芳
751	ZL201510124362.6	一种苯胺基乙腈的制备方法	重庆紫光化工股份有限公司	丁永良, 陈薛强, 徐代行, 郑道敏, 柳亚玲, 韩永松, 幸勇, 张正伟, 姚如杰, 熊正详
752	ZL201510154080.0	一种奥美拉唑钠半水合物及其制备方法	天津大学, 海南灵康制药有限公司	鲍颖, 陶灵刚, 李龙, 郝红勋, 王静康, 吕军, 侯宝红
753	ZL201510158071.9	低品位铁矿石选矿方法及装置	山东华联矿业股份有限公司	孙彦庆, 张业清, 张勇, 张秀录, 罗少慧
754	ZL201510161773.2	一种利用分子自组装技术制备混凝土减水剂的方法	中交二航武汉港湾新材料有限公司	李顺凯, 王文荣, 张智, 高玉军, 屠柳青
755	ZL201510203804.6	高铁受电弓碳滑板自动化加工设备及其加工方法	浙江晨龙锯床股份有限公司	丁侠胜, 丁泽林, 江平
756	ZL201510214397.9	三平移一转动四自由度混联振动铸造机	安徽理工大学, 王成军	王成军, 刘凯, 陈金燕, 李龙, 郑艳, 沈豫浙
757	ZL201510295844.8	带独立尘气分离和储灰装置的杆式手持二合一一体吸尘器	莱克电气股份有限公司	倪祖根
758	ZL201510325229.7	一种应用模袋的中线式尾矿筑坝法	北京矿冶研究总院	周汉民, 崔旋, 刘晓非, 王新岩, 甘海阔, 郝永波, 李彦礼, 韩亚兵, 张树茂, 翟文龙

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
759	ZL201510517183.9	一种电热烹饪器具	广东伊莱特电器有限公司	吴津宁, 曹双喜
760	ZL201510545874.X	一种铅锡-石墨烯复合材料及其制备方法和应用	天能电池集团有限公司	陈飞, 张慧, 郭志刚, 何英, 班涛伟
761	ZL201510574691.0	一种利用整体式提升托架的高墩施工方法	中交路桥华东工程有限公司, 中交路桥建设有限公司	谢远宏, 周先念, 莫小龙, 杨军宏, 田邦均, 吴杰
762	ZL201510591310.X	一种异常流量检测方法	广东睿江云计算股份有限公司	梁润强, 史伟, 麦剑, 黄衍博, 闵宇, 易建仁
763	ZL201510606070.6	一种用于鞋舌加工的织带机	宁波舒普机电股份有限公司	罗千
764	ZL201510616121.3	一种昆虫细胞表达抗菌肽CecropinDC1的方法	广东科玮生物技术股份有限公司	黄自然, 陈松彬, 倪彦艳, 刘杰森, 李小翠
765	ZL201510710857.7	一种防酸碱整理剂及其制备方法和应用	珠海华大浩宏化工有限公司	凌云, 罗友军, 马继东, 赵冬梅, 汤迪
766	ZL201020200132.6	一种用于清洗油罐的正负压抽吸装置	大庆油田有限责任公司	刘建强, 陈维国, 姜群发, 杨林
767	ZL201020501130.0	溅散板直波导馈源短焦单极化微波抛物面天线	西安普天天线有限公司	鱼军浪, 张铁军, 郭勇, 韦大卫, 吕磊, 梁娟
768	ZL201120103933.5	声波雨量计装置	广东华南水电高新技术开发有限公司	陈军强, 钟道清, 黄灶金
769	ZL201120270352.0	五自由方向铰接转向装置	贵州詹阳动力重工有限公司	舒永亮, 王健, 高山铁, 杨荣贵, 杨玉华
770	ZL201120350348.5	一种二氯二氢硅和四氯化硅预混合储存装置	亚洲硅业(青海)有限公司	肖建忠, 武华, 王体虎

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
771	ZL201220092340.8	冰箱侧帮与后背板的组合结构	河南新飞制冷器具有限公司	崔锁云, 杨杰, 牛建明, 张振宽, 王守舜
772	ZL201220128341.3	一种用于电动汽车驱动的控制装置	深圳市大地和电气股份有限公司	冯卫军, 赵涛
773	ZL201220400360.7	一种印刷润版液过滤循环使用、零排放系统	上海川鼎国际贸易有限公司	张步堂, 马长生
774	ZL201220684742.7	利用空气能供暖及制冷系统	李建伟	李建伟, 庄海涛
775	ZL201220702177.2	一种太阳能电池栅线电极及太阳能电池片	英利能源(中国)有限公司	张东升, 孙晓娟, 王静
776	ZL201420093524.5	一种隔热耐火电缆	特变电工股份有限公司	陈卫, 钟建军, 廉辉, 张金玉, 张勇
777	ZL201420427913.7	预冷混凝土生产骨料风冷装置	中国水利水电第八工程局有限公司	陈笠
778	ZL201420498619.5	一种高性能气蚀试验机	深圳思问科技有限公司, 南京顺流仪器有限公司	王雪, 刘小枢, 王爱忠, 王雷, 童桂芳, 严静华, 李路, 万兆军
779	ZL201420719498.2	一种可自动变形的遥控飞行玩具	广东亨迪科技股份有限公司	蔡思嘉, 曹卫孙
780	ZL201420726805.X	一种对冰箱真空保鲜容器抽取真空的接头装置	河南新飞电器有限公司	李兴书, 叶娟, 李秋军, 冯云鹏, 高文雪
781	ZL201520020439.0	一种远程节能物联网终端控制系统	烟台智慧云谷云计算有限公司	胡克会, 任海春
782	ZL201520154908.8	一种大跨径连续刚构桥预应力束牵引装置	中交路桥建设有限公司, 中交路桥南方工程有限公司	张永涛, 檀兴华, 陈松洲, 王锋, 李玲玉, 赵建祥

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
783	ZL201520235788.4	铁路轨道几何状态精密测量系统	广州南方测绘仪器有限公司, 中铁二局集团新运工程有限公司	郭宝宇, 杨世峰, 张翔, 方明, 林国辉
784	ZL201520354463.8	计划生育药具发放机	山东创泽信息技术股份有限公司	李庆民
785	ZL201520476636.3	基于激光相位波动的超高速量子随机数发生器	中国科学技术大学先进技术研究院	张军, 聂友奇, 潘建伟
786	ZL201520593999.5	一种新型陶瓷高压注浆机	广东恒洁卫浴有限公司	陈树雄, 谢培全, 谢彦音
787	ZL201520605399.6	一种被动式太阳热能利用房	中国建筑科学研究院	徐伟, 陈曦, 刘志坚
788	ZL201520625642.0	一种复合式室内空气质量监测装置	河北中康韦尔环境科技有限公司	陈龙, 鲁克松
789	ZL201520656697.8	一种基于无人机的防雷检测系统	北京市避雷装置安全检测中心	逯曦, 马海鹏, 李国伟, 李如箭, 李谖, 钱慕晖
790	ZL201520753962.4	一种制糖用二氧化碳饱充系统	南宁糖业股份有限公司	谭宝枝, 肖凌, 傅其军, 岑跃, 梁家技, 黄东, 李茂松, 黎国言, 黄丽丽, 庞勇兰, 李品端, 钟伟, 刘绍新, 农秀莲, 韦如其
791	ZL201520762625.1	一种多功能互动迎宾机器人	塔米智能科技(北京)有限公司	朱悦, 刘玉超, 王大亮, 李蒙
792	ZL201520980445.0	一种冰箱用辅助抽真空的联接装置及冰箱	河南新飞电器有限公司	张慧娟, 崔勉, 李秋军, 王毓钊, 叶冬梅
793	ZL201521037699.5	一种长时连续工作蠕变持久试验机	北京科技大学	孙冬柏, 王美玲, 八木晃一, 冯强, 陆永浩

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
794	ZL201521089163.8	具有多种安装方式的一体式机柜空调器	深圳市英维克科技股份有限公司	程彬, 周朝弟, 曾庆镇
795	ZL201620161816.7	积木玩具拼接架	广东邦宝益智玩具股份有限公司	吴锭辉, 洪泽光, 苏锐强, 陈进喜
796	ZL201620176560.7	氯酸钠结晶器自动控制稳定系统	内蒙古兰太实业股份有限公司	袁宾, 关雷晶, 孔凌民
797	ZL201620223834.3	水域信息监测系统	中电科海洋信息技术研究院有限公司, 中电科海洋信息技术(北京)有限公司	梁新, 王积鹏, 王大政, 张立伟, 杨思天, 张学庆, 王冬海, 李玉辉, 李溢涵
798	ZL201620226971.2	一种半开式叶轮不锈钢离心泵	广东凌霄泵业股份有限公司	陈家潮, 黄厚清, 梁瑞军
799	ZL201620352447.X	实现多种动力输出的传动装置和应用该传动装置的机器人	骅星科技发展有限公司	邱良生
800	ZL201620356137.5	三维全息成像的安检系统	华讯方舟科技有限公司, 深圳市无牙太赫兹科技有限公司	孙超, 祁春超, 吴光胜, 赵术开, 丁庆
801	ZL201620510823.3	一种 TSM 控制系统背板电路	魏春华	陈剑彬, 魏春华, 周厚福, 许勇, 李雪, 叶颖超, 林亮, 李秋义
802	ZL201620644378.X	用于小断面隧道开挖的施工平台可伸缩式机动台车	中交路桥建设有限公司, 中交路桥南方工程有限公司	李玲玉, 张虎, 赵建祥, 张铮