

## 附件 3

## 第十八届中国专利优秀奖项目名单

(568 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL99115682. X	一种妇科千金胶囊	株洲千金药业股份有限公司	左之文, 陈红英, 王振勇, 龚云, 刘兰芝, 龙福莲
2	ZL01128345. 9	用固定化果糖基转移酶生产蔗果低聚糖的方法	广西大学, 江门量子高科生物股份有限公司	魏远安, 谢庆武, 姚评佳, 董毅宏, 梁锦添
3	ZL01135221. 3	利用煤矸石制造硅酸铝陶瓷纤维的方法及其应用	山东鲁阳股份有限公司	鹿成洪, 鹿成会, 任大贵, 苗海波, 李京友
4	ZL02114847. 3	一种化痰止咳的药物及其生产方法	中山大学	苏薇薇, 王永刚, 唐小江, 方铁铮, 杨翠平
5	ZL02146042. 6	一种中药组合物及其制备方法	江苏康缘药业股份有限公司	孙树椿, 萧伟, 杨寅, 戴翔翎, 曹淑波, 李明慧
6	ZL02148931. 9	一水硬铝石型铝土矿的溶出方法	中国铝业股份有限公司	顾松青, 尹中林, 樊大林, 夏忠, 闫晓军, 李余才
7	ZL03113673. 7	一种含有改性聚苯醚的无卤阻燃高抗冲聚苯乙烯 / 聚苯醚复合物及其制备方法	金发科技股份有限公司	蔡彤旻, 薄文海, 叶南飏, 王林, 张万昌
8	ZL03114303. 2	无机插层纳米催化剂及其制备方法	中山大学	孟跃中, 李秀华, 诸泉, 肖敏, 王金涛, 陆夏莲, 曹民
9	ZL03114747. X	一种制造光纤预制件的方法及装置	杭州富通通信技术股份有限公司	羊荣金, 曹松峰, 吴兴坤, 儿玉喜直, 山本岳彦

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
10	ZL03117137.0	治疗关节疼痛的中药制剂及其制备方法	贵州益佰制药股份有限公司	师红毅
11	ZL03139601.1	高塔造粒生产颗粒复合肥料的方法及设备	深圳市芭田生态工程股份有限公司	黄培钊, 张运森, 李速亮, 范素民, 王兆斌
12	ZL03146268.5	基于互联网的智能卡远程写卡系统	江苏移动通信有限责任公司	廖源, 王长年
13	ZL03151108.2	一种微球状费托合成铁基催化剂及其制备方法	上海兖矿能源科技研发有限公司	孙启文, 耿加怀, 王信, 张高博, 杨文书, 周标
14	ZL200310122496.1	一种拟除虫菊酯化合物中间体的制备方法	江苏扬农化工股份有限公司, 江苏优士化学有限公司	王东朝, 姜友法
15	ZL200410009433.X	高纯度蛇毒纤溶酶的制备方法及其药物制剂	北京赛升药业股份有限公司	马磊, 魏化伟, 宋梦薇
16	ZL200410009918.9	对鳞翅目昆虫高毒力的Bt cry1Ah基因及其表达产物	中国农业科学院植物保护研究所	张杰, 宋福平, 黄大昉, 何康来, 韩岚岚
17	ZL200410026772.9	提高数据存取速度的移动存储装置及方法	深圳市朗科科技股份有限公司	成晓华
18	ZL200410038250.0	一种治疗眼底出血症的中药及其制备方法	西安碑林药业股份有限公司	黄小华, 韩勇, 石丽, 杨立
19	ZL200410073500.4	气浮水处理分离装置	西安建筑科技大学	王晓昌, 金鹏康, 袁宏林
20	ZL200410076774.9	控制、监督、监测一体化的铁路信号基础设施电子控制装置	兰州大成科技股份有限公司	范多旺, 方亚非, 魏宗寿, 魏文军, 陈光武, 何涛, 旷文珍, 牛宏侠, 王增力
21	ZL200510011971.7	基于等离子波的纳米光刻光学装置	中国科学院光电技术研究所	罗先刚, 陈旭南, 李海颖, 石建平, 杜春雷

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
22	ZL200510021617.2	一种甲醇低压羧基合成醋酸的方法	西南化工研究设计院有限公司	雍永祜, 胡文励, 谢经国, 王晓东, 曾健, 廖炯, 陈群文, 崔卫东, 李荣
23	ZL200510022121.7	治疗心脑血管疾病的药物	西藏诺迪康药业股份有限公司	周裕程
24	ZL200510022441.2	高强度耐大气腐蚀型钢的生产方法	攀钢集团有限公司	刘明, 周一平, 方淑芳, 唐历, 刘建华, 陶功明, 王亚东, 李纪仁
25	ZL200510034580.7	一种治疗风湿痹痛的药物组合物及其制剂	广东罗浮山国药股份有限公司	叶耀良, 廖志钟
26	ZL200510042938.0	治疗小儿感冒及反复感冒的中成药及其制备方法	广州一品红制药有限公司	王友民, 李捍雄
27	ZL200510045599.1	重质纯碱流化床煅烧冷却机	山东天力干燥股份有限公司	蒋斌, 柴本银, 王宝瑞, 吴静, 吉海亮, 毛荣, 梁国林
28	ZL200510047584.9	分体建造坞内合拢的造船方法	大连船舶重工集团有限公司	郭程新, 高真所, 窦钧, 那荣庆, 孙晓楠, 迟安峰, 张春忠, 江志寿
29	ZL200510063370.0	替莫唑胺的精制方法	江苏天士力帝益药业有限公司	杨国军, 朱占元, 陈明
30	ZL200510080028.1	一种碳五加氢石油树脂的制备方法	中国石油天然气集团公司, 中国石油兰州化学工业公司	曹耀强, 许翠红, 王福善, 潘广勤, 邓廷昌, 李亮, 毛兵
31	ZL200510120791.2	生物护创膜	广东冠昊生物科技股份有限公司	徐国风
32	ZL200610000082.5	一种高抗疲劳性的液压制动软管及生产方法	青岛三祥科技股份有限公司	韩同登, 李锴, 侯海军, 穆广德, 张庆保
33	ZL200610003437.6	采用冲击弹性波测量护栏钢管立柱埋深的检测设备及检测方法	交通部公路科学研究院, 四川升拓检测技术有限责任公司	吴佳晔, 张高强, 吴曾炜, 包左军

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
34	ZL200610003939.9	一种防治农作物再植障碍病的肥料	陕西赛众生物科技有限公司	吕周锋, 侯高礼, 杜志辉, 冯育前, 吕怡菲
35	ZL200610011864.9	一种治疗慢性肾炎的中药组合物及其制备方法	广州康臣药业有限公司	黎倩, 熊祥安, 陈胜名, 黄云斌, 钟瑾, 黄晓玲, 石兴华, 于丽云, 岳南
36	ZL200610017870.5	高效立式复合破碎机	洛阳大华重型机械有限公司	沈俊萍, 田怀芬, 李恒栓
37	ZL200610026511.6	一种采用旋转平衡法吊装特大型设备的工艺方法	上海宝冶集团有限公司	潘俊, 周勤, 周百勇
38	ZL200610029878.3	无级变速混联式混合动力驱动系统	上海交通大学	杨林, 冒晓建, 卓斌, 唐航波, 陈自强, 王俊席, 肖文雍
39	ZL200610036419.8	一种采用固体酸催化剂和活塞流反应器连续生产生物柴油的方法	中国科学院广州能源研究所	袁振宏, 吕鹏梅, 王忠铭, 孔晓英, 马隆龙, 吴创之, 李海滨
40	ZL200610036994.8	一种可抑制水稻吸收重金属的稀土复合硅溶胶	广东省生态环境与土壤研究所	李芳柏, 刘新铭, 刘传平, 刘同旭
41	ZL200610039361.2	耐水彩色数码图像喷绘打印介质	江苏格美科技发展有限公司	王玉丰, 陆建辉
42	ZL200610046617.2	20(R)-人参皂苷 Rg3 药用组合物水溶液及制备方法	富力	富力, 赫澜铭, 刘红, 鲁明明, 鲁岐
43	ZL200610049287.2	苯甲酸亚锡的新合成方法	浙江海正生物材料股份有限公司, 中国科学院长春应用化学研究所	陈学思, 白骅, 边新超, 陈志明, 黄景琴, 项盛, 梁奇志, 陈文启
44	ZL200610049599.3	一种流化床反应器的检测方法	中国石油化工股份有限公司, 浙江大学	阳永荣, 王靖岱, 蒋斌波, 刘城午
45	ZL200610053337.4	高 CTI 值高阻燃性增强聚酰胺	上海俊尔新材料有限公司, 中广核俊尔新材料有限公司	田际波

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
46	ZL200610086083.6	灌注桩基础分布式光纤传感检测方法	苏州南智传感科技有限公司	施斌, 张巍, 王宝军, 刘杰, 王小明, 索文斌, 魏广庆, 朴春德, 刘春, 隋海波, 张丹, 朱友群, 胡盛, 李科
47	ZL200610086577.4	基于互联网信息的输入法词频库的生成方法和系统	北京搜狗科技发展有限公司	佟子健, 郭奇
48	ZL200610103455.1	马来酸桂哌齐特改进的制备方法	北京四环制药有限公司	王雪松, 车冯升
49	ZL200610103626.0	一种银杏内酯的药物组合物	成都百裕制药股份有限公司	孙毅
50	ZL200610107989.1	一体式聚丙烯隔膜滤板结构及成形工艺	兴源环境科技股份有限公司	徐美良, 彭运秋, 韩金良
51	ZL200610116413.1	激光加工成形制造光内送粉工艺与光内送粉喷头	苏州大学	石世宏, 傅戈雁, 王安军, 张赧, 朱鹏飞, 胡进
52	ZL200610122442.9	制备抗病毒口服液的方法	广州市香雪制药股份有限公司	连林生, 康志英, 丘鸽原, 蔡春玲, 符方非
53	ZL200610145653.4	一种联机分析处理系统中多维数据读写的方法和装置	金蝶软件(中国)有限公司	林志贤
54	ZL200610161277.8	结构用刨花板为芯层材料的复合集装箱底板及其制造方法	南京林业大学	张齐生, 罗伯特·威尔伍德, 许斌, 陈立衡
55	ZL200710010361.4	以植物油为原料制备共轭亚油酸酯的方法	大连医诺生物有限公司	吴文忠, 刘明, 徐维锋, 刘强
56	ZL200710014919.6	一种大吨位平台吊机	烟台中集来福士海洋工程有限公司	章立人, 兰公英, 张谭龙, 韩华伟, 姜效瑜, 滕瑶
57	ZL200710018434.4	发电机组一次调频试验方法及试验用测试仿真仪	陕西电力科学研究院, 国家电网公司	李华, 张江滨
58	ZL200710027150.1	一种超薄瓷质抛光砖及其制作工艺	蒙娜丽莎集团股份有限公司	刘一军, 母军, 汪庆刚

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
59	ZL200710030298.0	一种 ETC 电子标签的发行方法	深圳市金溢科技股份有限公司	罗瑞发, 王政, 杜水荣
60	ZL200710043919.9	大型变压器差动保护系统测试方法	中国二十冶集团有限公司	金叙, 刘民业, 申明勇, 沙德敏, 张振宇, 郭宏, 刘世瑞
61	ZL200710050181.9	无碴轨道钢筋混凝土桩网结构路基及其构筑方法	中铁二院工程集团有限责任公司	魏永幸, 蒋关鲁, 朱颖, 李海光, 肖宏, 孙利琴
62	ZL200710055115.0	多元合金化铸态贝氏体灰铸铁气缸套	中原内配集团股份有限公司	秦小才, 缪青, 殷建祥, 刘治军, 王小军
63	ZL200710055780.X	一种平板显示器光色参数校正方法及装置	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	王瑞光, 郑喜凤, 丁铁夫, 郝亚茹
64	ZL200710060391.6	移动式放射性废水处理设备	核工业理化工程研究院华核新技术开发公司, 毛宝生, 刘锋, 毕鉴华	张铁林, 孟琰彬, 毛宝生, 刘锋, 曲德亮, 毕鉴华, 凌文, 张亚奕, 张凯, 刘明亚, 张琦, 孟宪雄
65	ZL200710063587.0	运输平台及运输单元	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	赵雄, 倪晓晖, 郭伟嘉, 陈耀
66	ZL200710064981.6	一种含贵金属的微孔钛硅材料及其制备方法	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	林民, 史春风, 龙军, 朱斌, 舒兴田, 慕旭宏, 罗一斌, 汪燮卿, 汝迎春
67	ZL200710065064.X	一种评价网络资源价值的方法及其在搜索引擎领域的应用	北京奇虎科技有限公司	李钊, 周鸿祎, 刘旭平, 谢军祥
68	ZL200710093977.2	一种高磁感取向硅钢及其生产方法	宝山钢铁股份有限公司	胡卓超, 李国保, 孙焕德
69	ZL200710098880.0	宽带信道测量的方法及系统	北京星河亮点技术股份有限公司	张建华, 张平, 高新颖, 张煜, 徐鼎

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
70	ZL200710131423.7	一种制备聚羧酸系混凝土外加剂专用聚醚的方法	南京博特新材料有限公司, 江苏苏博特新材料股份有限公司	刘加平, 缪昌文, 张月星, 冉千平, 陈宋辉, 游有鲲
71	ZL200710159029.4	一种血管紧张素转化酶抑制剂及其制备	中国科学院大连化学物理研究所, 抚顺市九九鹿业有限责任公司	邹汉法, 靳艳, 唐树友
72	ZL200710162427.1	一种行走式机械支承装置及具有这种支承装置的混凝土泵车	三一汽车制造有限公司, 三一重工股份有限公司	王尤毅, 赵玉坤, 谢世惠
73	ZL200710178297.0	可旋转液压机械双作用膨胀式尾管悬挂器	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	任荣权, 王辉, 张燕萍, 王军
74	ZL200710194651.9	一种超大型厚壁球墨铸铁件的熔炼及现场变质处理方法	共享装备股份有限公司	彭凡, 郝立昌, 王向阳, 彭志诚, 伏克松
75	ZL200710307231.7	比阿培南二聚物及其制备方法	南京先声东元制药有限公司, 江苏先声药业有限公司	夏鸣, 张斐, 李小敏, 许向阳
76	ZL200810009284.5	一种车辆搬运装置	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司, 深圳中集天达空港设备有限公司	程学海, 沈鸿生, 谭汉东
77	ZL200810015710.6	连续变焦的非制冷红外热成像仪	山东神戎电子股份有限公司	陈大明, 张琪步, 赵万存, 田忠超, 张超岳, 桑建国
78	ZL200810026977.5	冷缩式电力硅橡胶套管的制备方法及其用途	广东标美硅氟新材料有限公司	陈子达, 王卫国, 黄振宏
79	ZL200810029664.5	纳米 SiO <sub>2</sub> 改性铝型材高耐候聚酯粉末涂料及制备方法	广东兴发铝业有限公司	陈东初, 陈文泗, 罗铭强, 聂德键, 陈树钦, 黄和奎, 叶秀芳, 张小青, 李辉, 罗伟浩
80	ZL200810030129.1	远程模式的三维坐标转换方法	广州市城市规划勘测设计研究院	杨光, 张荣, 方锋, 林鸿

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
81	ZL200810058558.X	一种交流输电线路雷电绕击与反击的识别方法	昆明理工大学	束洪春, 张广斌, 王永治, 程春和, 孙涛, 彭仕欣, 张加贝, 朱子钊, 朱盛强
82	ZL200810061444.0	危险废物回转式流化冷渣三段焚烧炉	浙江大学	严建华, 蒋旭光, 池涌, 黄群星, 陆胜勇, 李晓东, 马增益, 王飞, 金余其, 杨家林, 倪明江, 岑可法
83	ZL200810070529.5	烧结烟气干法脱除方法及装置	福建龙净脱硫脱硝工程有限公司	赖毅强, 徐海军, 林春源, 陈燕玲, 王晓增
84	ZL200810072025.7	具有反射层的三结太阳电池及其制造方法	厦门乾照光电股份有限公司	张银桥, 蔡建九, 张双翔, 王向武
85	ZL200810084454.6	变频冰箱变频控制方法	海尔集团公司, 青岛海尔股份有限公司	王东宁, 张奎, 刘建如, 王建, 任伟, 王宁, 赵明华
86	ZL200810097765.6	农药组合物及其制备和使用方法	江苏龙灯化学有限公司	殷爱云, 陈绍娥, 吴一凡, 莫迪, 罗昌炎
87	ZL200810098470.0	多分裂母线	广东日昭电工有限公司	罗志昭
88	ZL200810104584.1	一种产生视频大纲的方法和系统	中国科学院计算技术研究所	陈益强, 黄强, 纪雯
89	ZL200810105434.2	一种配置上行探测参考信号的方法和装置	电信科学技术研究院	潘学明, 索士强, 丁昱, 肖国军
90	ZL200810111000.3	液体自校准型直线容积式灌装机	北京强度环境研究所	徐志刚, 冯巍
91	ZL200810113342.9	一种酸性木聚糖酶 XYL10A 及其基因和应用	中国农业科学院饲料研究所	姚斌, 罗会颖, 杨培龙, 王亚茹, 柏映国, 孟昆, 袁铁铮, 石鹏君, 史秀云
92	ZL200810116735.5	离子迁移谱仪	同方威视技术股份有限公司, 清华大学	李元景, 张清军, 彭华, 张阳天



序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
93	ZL200810119761.3	一种定量控制烷基苯原料在磺化过程中转化率的方法	大庆油田有限责任公司	张国印,王海峰,杨勇,单存龙,李凌云,宗丽平,刘庆梅,徐艳姝,耿杰
94	ZL200810119911.0	一种乙烯装置碱洗塔黄油抑制剂及其使用方法	北京斯伯乐科学技术研究院,北京化工大学	刘宽胜,王秀芬,王彦斌,刘树青,高志礼,何宏晓,裴浩,侯金顺,刘志清
95	ZL200810124385.7	一种松材线虫检测试剂盒及其检测方法	南京林业大学	黄麟,叶建仁,吴小芹
96	ZL200810139791.0	防斜 PDC 钻头	中石化石油工程技术服务有限公司,中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院	王福修,邱巍,田京燕,于建宾
97	ZL200810149651.1	N-[4-(1-氰基环戊基)苯基]-2-(4-吡啶甲基)氨基-3-吡啶甲酰胺的盐	江苏恒瑞医药股份有限公司,上海恒瑞医药有限公司	袁开红,孙飘扬,周云曙,陈永江
98	ZL200810152764.7	辅助微创外科手术的机器人本体系统	天津大学	王树新,李建民,张林安,桑宏强,何超
99	ZL200810156971.X	一种 SCR 烟气脱硝复合催化剂及其制备方法	南京工业大学	祝社民,沈岳松,许健,丘泰
100	ZL200810158290.7	工业化生产包膜控释肥的方法和装置	金正大生态工程集团股份有限公司	万连步,解玉洪,李广涛
101	ZL200810175867.5	一种杏仁饼及其制作方法	咀香园健康食品(中山)有限公司	邬海雄,郭伟文,张延杰,林绮清,龚启宙,林润樑
102	ZL200810177364.1	纳米粉末材料的射频辉光放电感应耦合等离子体制备方法	广东兴发铝业有限公司	陈文泗,梁奕清,罗铭强,陈树钦,聂德键,黄和銮
103	ZL200810185833.4	识别图像中障碍物的方法和装置	东软集团股份有限公司	段勃勃,刘威,袁淮

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
104	ZL200810186471.0	一种氟非尼酮固体分散体及其制剂	海口市制药厂有限公司	吴传斌,姚瑶,王雪峰,陶立坚,胡高云,王超志,陈松
105	ZL200810186635.X	基于一维傅立叶变换的水泥路面图像刻槽去除的方法	中公高科养护科技股份有限公司	潘玉利,赵怀志
106	ZL200810197242.9	一种用于污水净化和回用的生物生态组合的方法及装置	中国科学院水生生物研究所	吴振斌,肖恩荣,贺锋,成水平
107	ZL200810197321.X	土工织物散体桩处理软基的方法	武汉广益交通科技股份有限公司	冯守中,闫澍旺
108	ZL200810198348.0	一种旋转角度传感器	广东好帮手电子科技股份有限公司	吴辉,崔贤伟
109	ZL200810204172.5	一种对流散热式LED照明灯	上海三思电子工程有限公司,上海三思科技发展有限公司	陈必寿,王鹰华,邱永红,李晟
110	ZL200810218338.9	一种组装基因组的方法	深圳华大基因科技服务有限公司	李瑞强,阮珏,朱红梅,李松岗,王俊,杨焕明,汪建
111	ZL200810229324.7	转轨机械手	中国科学院沈阳自动化研究所	许胜利,罗浩然,陈书宏,傅友宾,张环宇,魏宏宇,贾志彬
112	ZL200810230940.4	煤矿井下钻孔水力压裂增透抽采瓦斯工艺	河南理工大学	苏现波,刘晓,倪小明,郭红玉,林晓英,宋金星
113	ZL200810233385.0	一种双输入多输出并车离合船用齿轮箱	重庆齿轮箱有限责任公司	吕和生,曹云,向超,余业亮
114	ZL200810233990.8	二液型速成即剥离合成革复合贴面	安徽安利材料科技股份有限公司	姚和平,黄万里,崔鹏,王义峰,张兴元,惠坚强,笪丽红,刘兵,唐涛,郝文涛
115	ZL200810239733.5	一种腐植酸复合缓释肥料及其生产方法	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	赵秉强,李燕婷,林治安,袁亮,李秀英,王丽霞

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
116	ZL200810244319.3	用于聚酯纤维的改性剂及其制备方法和应用	张家港市德宝化工有限公司	陈金辉
117	ZL200810304134.7	高干度油田注汽锅炉和高干度蒸汽生产方法	新疆石油管理局机械制造总公司	周建平, 贡军民, 郝卫国, 齐天喜
118	ZL200820200518.X	一种模拟动态自然光的视力保健灯	广东野光源视力保健研究院	陈孟圳, 陈孟彬
119	ZL200880126547.9	(3S, 4S)-3-己基-4-((R)-2-羟基十三烷基)-环氧丁烷-2-酮的制备方法及其利用此方法制备的产品	重庆植恩药业有限公司, 四川大学	秦勇, 邓祥林, 周旋, 于国锋, 王科, 宋颢, 王晓琳, 黄山
120	ZL200910005623.7	起重机及其吊载自动控制系统	徐州重型机械有限公司	单增海, 曹立峰, 刘邦才, 冯文昌
121	ZL200910011413.9	钻装机	三一重型装备有限公司	刘锋, 山玉波, 刘宗宏
122	ZL200910012267.1	一种抑制直流偏磁的换流变压器	特变电工沈阳变压器集团有限公司	王健, 李桂苹, 孙勇, 马志凯
123	ZL200910020494.9	高砷复杂金精矿多元素的提取方法	山东恒邦冶炼股份有限公司	王信恩, 高正林, 曲胜利, 张俊峰, 马少卫, 邹琳
124	ZL200910021683.8	一种焦炉炼焦煤调湿、干燥方法及该方法所使用的设备	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 山西太钢不锈钢股份有限公司焦化厂	贺世泽, 赵旭, 刘复兴, 史晋文, 李永年, 蒋永中, 王军, 窦岩, 杨志伟, 詹仲福, 李昕春, 孙中心, 李国平, 杨晓菊, 田晓青, 曹甫善, 梁河山, 王珏, 张保栋
125	ZL200910023688.4	一种既能改善睡眠又能润肠通便的中药制剂及其制备方法	清华德人西安幸福制药有限公司	杜成强
126	ZL200910024507.X	三轴向振动复合试验装置	苏州苏试试验仪器股份有限公司	武元桢, 钟琼华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
127	ZL200910033721.1	一种采煤固体物充填方法	中国矿业大学, 江苏中矿立兴能源科技有限公司	缪协兴, 张吉雄, 周楠, 巨峰, 黄艳利
128	ZL200910036691.X	一种高温失效橡胶	深圳市倍特力电池有限公司	龙翔, 叶凯, 范自松
129	ZL200910037484.6	一种带有自动送料功能的平板式电脑切割机	广东瑞洲科技有限公司	郭华忠
130	ZL200910038187.3	一种直流无刷电机控制方法	中山大洋电机股份有限公司	赵勇, 毕荣华
131	ZL200910038211.3	钢管防腐涂层用茂金属聚丙烯改性材料及其制备方法和应用	广州鹿山新材料股份有限公司	范德辉, 陈占春, 唐舫成, 汪加胜
132	ZL200910038513.0	卧式弹簧滤板压榨机	佛山市金凯地过滤设备有限公司	庞仲达
133	ZL200910039945.3	双阀双布袋袖阀管注浆方法	中国铁建港航局集团有限公司	黄腾, 彭志军, 谭祥韶
134	ZL200910040399.5	一种高磺化度高分子量木质素基高效减水剂及其制备方法	华南理工大学	邱学青, 楼宏铭, 庞煜霞, 杨东杰, 欧阳新平, 易聪华
135	ZL200910042490.0	用于处理重金属废水的电化学装置	长沙华时捷环保科技发展股份有限公司	谭自强, 蒋晓云, 何劲松, 唐浪, 王强
136	ZL200910045519.0	用于焦炉烘炉温度的自动监测系统	五冶集团上海有限公司	程爱民, 卿爱国, 叶晓青, 王永川, 毛盛林, 陈义明, 赖强, 喻进宗
137	ZL200910046439.7	一种高屈强比热镀锌结构件用钢及其制造方法	宝山钢铁股份有限公司	杨胜利, 陈思, 甘青松, 张钦钊, 冯伟骏
138	ZL200910048625.4	渔用柔性共混改性聚乙烯单丝制备方法	中国水产科学研究院东海水产研究所	石建高
139	ZL200910059099.1	基础雷管自动装配生产线	雅化集团绵阳实业有限公司	唐传玉, 李平, 李学平, 张春, 谭万里, 高欣, 顾超, 唐杰, 翟伟, 樊秀林

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
140	ZL200910059617. X	全数字集成式筒形阀电液同步控制系统	东方电气集团东方电机有限公司, 东方电机控制设备有限公司	权君宗, 伍英岩, 刘时贵, 郭跃川, 谢俊
141	ZL200910062855. 6	一种单模光纤及其制造方法	长飞光纤光缆股份有限公司	韩庆荣, 杨晨, 李婧, 罗杰
142	ZL200910063481. X	油菜含油量性状主效基因位点及应用	中国农业科学院油料作物研究所	王汉中, 华玮, 刘静, 刘贵华, 王新发, 杨庆, 孙美玉, 黄顺谋
143	ZL200910063824. 2	一种可信计算密码平台及其实现方法	瑞达信息安全产业股份有限公司	刘毅, 余发江, 魏天运, 张大鹏, 胡晓
144	ZL200910073628. 3	一种激光焊接金刚石圆锯片及制备方法	博深工具股份有限公司	刘英凯, 孟凡爱, 江斌, 祁勇, 王成军, 王凯, 袁一飞
145	ZL200910080674. 6	公共腔体输入多工器	中国航天科技集团公司第五研究院第五〇四研究所	殷新社, 夏亚峰, 姜明楠
146	ZL200910087034. 8	可用于钢板表面施工的水泥基阻尼耐磨材料	中冶建筑研究总院有限公司	任恩平, 王强, 邹新, 屈海峰, 邵正明, 于海洋, 高汉青, 王晓丰
147	ZL200910090335. 6	提取纯化 DNA 的试剂	公安部物证鉴定中心	赵兴春, 叶健, 姜伯玮
148	ZL200910095192. 8	一种微藻规模化养殖供气系统	云南爱尔发生物技术股份有限公司	梁文伟, 张勇
149	ZL200910097063. 2	纳米分散的高全反式类胡萝卜素微胶囊的制备方法	浙江新和成股份有限公司, 浙江大学, 北京化工大学	陈志荣, 陈建峰, 尹红, 赵宏, 仇丹, 石立芳, 李建东, 初广文, 邵磊
150	ZL200910105618. 3	一种肝脏多维超声弹性检测装置及其检测方法	深圳市一体医疗科技有限公司	张晓峰, 刘丹宁
151	ZL200910111076. 0	一种能降低姬松茸病虫害的培养料堆积发酵方法	福建省农业科学院土壤肥料研究所	江枝和, 雷锦桂, 翁伯琦, 肖淑霞, 吴少风, 王义祥, 黄志龙, 张惠珍, 唐翔虬, 郑峻

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
152	ZL200910111583.4	采用呼吸塑料袋制作大袋蘑菇栽培种	福建省农业科学院食用菌研究所	曾辉, 戴建清, 程翊, 廖剑华, 王泽生, 杨雷, 梁栋, 陈军, 杨辉, 黄小菁
153	ZL200910116532.0	一种恩替卡韦一水合物的工业化生产工艺	安徽贝克联合制药有限公司	曾运才, 王志邦, 高达孙, 徐志全
154	ZL200910133494.X	超声成像的方法和装置	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	李双双, 樊睿, 李勇
155	ZL200910141039.4	热点装置	华为终端有限公司	赵阳
156	ZL200910145152.X	内置光纤光栅传感器的桥梁用智能缆索系统	法尔胜集团有限公司, 武汉理工大学	刘礼华, 赵霞, 姜德生, 李盛, 赵军, 周明宝, 宁世伟, 薛花娟, 张恩隆, 周祝兵
157	ZL200910147915.4	一种光电倍增管	中国科学院高能物理研究所	王贻芳, 钱森, 赵天池, 曹俊
158	ZL200910155645.1	一种盐酸坦洛新制剂及其制备方法	杭州康恩贝制药有限公司	徐春玲, 王如伟, 徐秀卉, 陆振宇, 叶剑锋, 夏亚君
159	ZL200910155740.1	一种蒙脱土改性 PA6/ABS 合金材料及其制备方法	杭州鸿雁电器有限公司, 浙江大学	盛仲夷, 申屠宝卿, 谢松桂, 周雪琴
160	ZL200910155762.8	小口部保温容器聚氨酯发泡装置及发泡层充填工艺	平湖美嘉保温容器工业有限公司	邱靖涛
161	ZL200910157493.9	酰胺基磺酸钠作为油田用添加剂的新用途及其组合体	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	孙克己, 王世虎, 盖平原, 贾庆升, 马波, 马爱青, 曹嫣嫔, 王秋霞, 黄志宏, 王世杰, 张学超, 谢志勤, 陈连喜, 林吉生
162	ZL200910164097.9	预编码矩阵选择方法及装置	深圳市中兴微电子技术有限公司	任天民
163	ZL200910169851.8	一种采用二次吸附有机废气回收方法	江苏天保环保科技有限公司, 洛阳天宝环保科技有限公司	孙宗长, 胡建林, 袁亦扬, 孙绍文

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
164	ZL200910177986.9	多媒体广播和组播业务控制信道更新的通知方法及系统	中兴通讯股份有限公司	许辉
165	ZL200910181900.X	可机洗抗静电运动毛精纺面料	江苏澳洋纺织实业有限公司	沈学如, 袁丽平, 李华
166	ZL200910187512.2	一种低合金耐硫酸露点腐蚀钢板及其制造方法	鞍钢股份有限公司	郭晓宏, 张序平, 王东明, 刘志伟, 刘凤莲
167	ZL200910187562.0	一种复杂细小空心砂芯的制造方法	沈阳铸造研究所	冯志军, 闫卫平, 翟虎
168	ZL200910191551.X	一种高炉炉顶布料器复合液压控制系统	中冶赛迪工程技术股份有限公司	刘勋, 吴卫, 李军, 丁常红, 赵渭康, 郑军, 王劲松
169	ZL200910192854.3	一种加密键盘	广州广电运通金融电子股份有限公司	何靖, 陈小电, 张俊昆, 魏东
170	ZL200910193955.2	一种智能闭锁系统及其工作方法	珠海优特电力科技股份有限公司	金述强, 常青, 乔红伟, 李保福, 修洪江, 田世锋
171	ZL200910203728.3	一种降低在矢量图形填充过程中对CPU耗费的方法及装置	炬芯(珠海)科技有限公司	马晨光, 白云波
172	ZL200910216913.6	制备间位芳纶纸所用的浆料、生产方法及由该浆料制成的间位芳纶纸及生产方法	烟台民士达特种纸业股份有限公司	孙静, 王志新, 孙茂健, 王典新
173	ZL200910220268.5	基于小波和模式识别的流体输送管道泄漏检测方法及其装置	东北大学	刘金海, 冯健, 张化光, 吴振宁
174	ZL200910223439.X	一种预解码高清播放器及播放方法	乐视网信息技术(北京)股份有限公司	杨永强, 李茗, 祝晓光
175	ZL200910227056.X	大型复合材料风电叶片及其制备方法	株洲时代新材料科技股份有限公司	冯学斌, 梁鹏程, 靳交通, 梁自禄, 陈海生, 周娟

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
176	ZL200910237208.4	从含镍钴矿石生产镍钴的工艺	中国恩菲工程技术有限公司	傅建国, 刘诚, 李少龙, 殷书岩, 高保军, 陆业大, 孙宁磊, 周永亮, 周凤娟, 董爱国, 王敏学, 刘金山, 吕东
177	ZL200910242417.8	一种高速铁路及城市轨道交通轨道结构试验模拟系统	北京交通大学	高亮, 肖宏, 蔡小培, 尹辉, 曲村, 胡华锋, 张晓娟, 杨文茂, 张世栋, 汤超, 李崇, 王玥桥
178	ZL200910249742.7	汽车制动气室橡胶隔膜的生产工艺	宁国市海天力工业发展有限公司	柳青山
179	ZL200910302173.8	提升液晶电视画质的方法	四川长虹电器股份有限公司	梁敏
180	ZL200910305832.3	一种雷贝拉唑钠组合物及其制备方法	山东罗欣药业集团股份有限公司	李明华, 郭忠明, 张明法
181	ZL200920091619.2	铁路简支梁桥用球型支座	洛阳双瑞特种装备有限公司, 中铁第四勘察设计院集团有限公司	冯刚宪, 金福海, 李恒跃, 何平根, 顾海龙, 王勇
182	ZL200920172990.1	地埋式高效率低运行费生活污水处理成套装置	四川立蓝环保技术开发有限公司	丁树涛, 丁树久
183	ZL201010003434.9	一种三七提取物及其制剂	哈尔滨珍宝制药有限公司	方同华, 李旭东, 岳大彪, 项彦华, 周广红, 代喜国, 常英杰, 王丽
184	ZL201010003886.7	一种含有孟鲁司特钠的咀嚼片	鲁南制药集团股份有限公司	张贵民, 赵志全
185	ZL201010100111.1	一种韧皮麻纤维制作生产线	汉麻产业投资控股有限公司, 中国人民解放军总后勤部军需装备研究所, 宁波宜科科技实业股份有限公司	郝新敏, 张国君, 高明斋, 仇美君, 高超, 宁民柱
186	ZL201010100761.6	网状结构硬质合金及其制备方法	株洲硬质合金集团有限公司	张颢, 徐涛, 张忠健, 孔德方, 张东华



序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
187	ZL201010100915.1	一种发动机热测试液	北京蓝星清洗有限公司	沈一飞, 白剑利, 王双田, 郭廷冰, 邱雪梅, 沈妮, 文措杰
188	ZL201010107217.4	一种磁悬浮陀螺全站仪	长安大学	杨志强, 杨建华, 石震, 杨帅
189	ZL201010108545.6	一种高性能杂环芳纶及其制备和应用	中蓝晨光化工研究设计院有限公司	王凤德, 彭涛, 邱锋, 陈超峰
190	ZL201010116771.9	回转式压缩机	广东美芝制冷设备有限公司	小津政雄, 陈振华
191	ZL201010132513.X	一种废润滑油全加氢型再生催化剂及其制备方法和应用	抚顺新瑞催化剂有限公司, 罗继刚	罗继刚, 史文权
192	ZL201010136915.7	低温漂旋转变压器信号-数字转换器	连云港杰瑞电子有限公司	陈大科, 罗佳亮, 韩彬
193	ZL201010137069.0	甲泼尼龙片剂及晶型与制备方法	天津金耀集团有限公司	孙亮, 陈松, 赵琳
194	ZL201010138492.2	一种带低频磁通信的射频 SIM 卡冲突检测方法	国民技术股份有限公司	李美祥, 杨贤伟
195	ZL201010145324.6	糖苷类耐碱性非离子表面活性剂的制备	上海发凯化工有限公司	董万田, 王丰收, 杨庆利, 姚学柱, 梁艳艳, 张燕山, 吴庆凯, 杨春光
196	ZL201010151375.X	烧结冷却机废气的余热利用方法及其装置	中冶长天国际工程有限责任公司	徐忠, 叶恒棣, 汤聂, 张洪林
197	ZL201010151463.X	电容器谐波及超温保护装置	江苏省电力公司常州供电公司, 江苏省电力公司, 国家电网公司	曹良, 虞坚阳, 许箴, 何晓明, 罗皎虹
198	ZL201010155871.2	一种高收缩 PTT 共聚酯的制备方法	江苏中鲈科技发展股份有限公司	边树昌
199	ZL201010156379.7	玻璃基芯片型液晶显示器	北京京东方光电科技有限公司	冷长林
200	ZL201010158299.5	一种移动数据业务端到端质量分析方法及系统	北京神州泰岳软件股份有限公司	吴林英

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
201	ZL201010159680.3	一种改性双马来酰亚胺-三嗪树脂及其制备方法	苏州大学	梁国正, 卓东贤, 顾媛娟, 曹雷, 袁莉, 胡江涛
202	ZL201010168446.7	全自动地表水水质采样机器人	珠海云洲智能科技有限公司	王铭钰, 张云飞, 张祚, 成亮
203	ZL201010174581.2	一种大功率半导体激光器光纤耦合模块	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	朱洪波, 王立军, 彭航宇, 顾媛媛, 郝明明, 张志军
204	ZL201010174767.8	一种降低汽油中硫和烯烃含量的生产方法	中国石油天然气股份有限公司	兰玲, 邢颖春, 鞠雅娜, 门存贵, 张学军, 钟海军, 陈烈杭, 侯远东, 孙洪磊, 葛少辉, 张振莉, 刘坤红, 袁晓亮
205	ZL201010185433.0	一种高透明厚型聚酯薄膜	中国乐凯集团有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 乐凯医疗科技有限公司	高青, 王旭亮, 李宇航, 韩志强, 霍新莉, 张希堂
206	ZL201010194555.6	无氰全湿成套工艺绿色回收废旧电路板的方法	北京科技大学	张深根, 李彬, 潘德安, 田建军, 刘波
207	ZL201010194658.2	一种生活垃圾综合处理系统及其方法	广州拯绿环保科技有限公司	曾庆汛
208	ZL201010195845.2	一种防凝露方法和系统	海尔集团公司, 青岛海尔股份有限公司	张如存, 吴光瑞, 刘剑, 刘建如
209	ZL201010211439.0	含 1, 3, 4-噁二唑结构双马来酰亚胺及其制备方法	大连理工大学, 沈阳航空航天大学	陈平, 熊需海, 马克明, 王柏臣, 于祺
210	ZL201010218438.9	改善城镇污水除磷脱氮性能的初沉发酵预处理系统	国家城市给水排水工程技术研究中心	郑兴灿, 孙永利, 张秀华, 李鹏峰
211	ZL201010221263.7	一种液化石油气-焦化汽油加氢组合工艺方法	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	方向晨, 乔凯, 艾抚宾, 刘继华, 郭蓉, 徐彤

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
212	ZL201010222381. X	全球卫星导航系统广播电离层时延修正方法	中国科学院测量与地球物理研究所	袁运彬, 霍星亮, 李子申, 李慧, 欧吉坤
213	ZL201010225297. 3	亚微米铜基磨合修复剂及其用途	重庆太鲁科技发展有限公司	吉维群
214	ZL201010234700. 9	一种元胡止痛滴丸制剂及其制备工艺	甘肃陇神戎发药业股份有限公司	张喜民, 张建利, 康永红, 越庆鑫, 张东, 钱双喜, 邓月婷
215	ZL201010239538. X	一种方扁材生产线喷射冷却系统	北京科技大学	边新孝, 朱冬梅, 刘国勇, 李谋渭, 张少军
216	ZL201010253301. 7	一种构建油藏驱油微生物群落提高原油采收率的方法	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采油工艺研究院	李希明, 高光军, 郭辽原, 李彩凤, 潘永强, 王静, 刘涛, 宋欣, 宋永亭, 郭省学, 曹嫣嫔
217	ZL201010257450. 0	基于二级联动机制的大规模 DDoS 攻击防御系统及方法	中国电信股份有限公司	汪来富, 沈军, 金华敏, 史国水, 谭晓仪
218	ZL201010258743. 0	一种 PDCCH 信息的发送方法、PDCCH 搜索空间的确定方法及装置	中国移动通信集团公司	王军, 徐晓东
219	ZL201010262642. 0	一种具有局部偏振效果偏光膜的生产方法及装置	江苏万新光学有限公司, 张志平	张志平, 张国军
220	ZL201010279726. 5	一种封装胶膜组合物及其应用	苏州福斯特光伏材料有限公司	周光大, 张恒, 侯宏兵, 林建华
221	ZL201010281997. 4	一种单片型双极性膜的制造方法	北京廷润膜技术开发有限公司	葛道才
222	ZL201010282564. 0	域名解析服务器的抵御 DNS 请求报文泛洪攻击的方法和系统	网宿科技股份有限公司	洪珂, 吴振永, 牛荣利
223	ZL201010285132. 5	一种垃圾焚烧炉专用药芯电弧喷涂丝材	江西恒大高新技术股份有限公司	发明人不公布姓名
224	ZL201010291934. 7	石化过程中基于定性 SDG 的故障混合诊断方法	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	牟善军, 张卫华, 姜春明, 王春利, 李传坤, 姜巍巍, 王林

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
225	ZL201010292669.4	低频或超低频振动测量套件	中国计量科学研究院, 航天科工惯性技术有限公司	刘爱东, 于梅, 杨丽峰, 左爱斌, 马明德, 胡红波, 张兰
226	ZL201010297252.7	一种内燃机配气凸轮	长城汽车股份有限公司	柴晓娜, 高定伟, 刘刚
227	ZL201010301064.7	一种微生物发酵法生产透明质酸的方法	天津市康婷生物工程有限公司	刘小兵, 李爱红, 周莹
228	ZL201010502253.0	一种用于汽车的电动机控制器	天津市松正电动汽车技术股份有限公司	宁国宝, 李乔, 刘菁
229	ZL201010515634.2	稠油蒸汽吞吐深部封窜体系及其注入方法	中国石油大学(华东)	戴彩丽, 由庆, 纪文娟, 薄启炜, 赵福麟, 陈新民
230	ZL201010527457.X	含碳或氧同位素化合物、制备方法、应用以及组合物	北京大基康明医疗设备有限公司	曾骏, 孙启银
231	ZL201010527555.3	多轴向经编织物生产工艺	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司	谈昆仑, 严春霞, 何亚勤, 季小强, 刘黎明, 程丽美, 曹文凯
232	ZL201010527864.0	基于克希霍夫积分法的绕射波场分离方法	中国石油大学(北京)	孙赞东, 刘立峰, 田军, 王清华, 杨海军, 梁向豪, 王振彪, 韩剑发, 张栋, 刘致水, 白英哲, 王培福
233	ZL201010528546.6	一种 LED 集中式直流供电系统及其运行方法	华南理工大学	张波, 张桂东, 肖文勋, 丘东元
234	ZL201010532671.4	一种连续波雷达泄露对消系统及方法	西安空间无线电技术研究所	党红杏, 欧祥荣, 谭小敏, 王科, 韩涛, 牛文博, 孙嘉
235	ZL201010538484.7	一种植物木质纤维素的综合利用工艺	山东龙力生物科技股份有限公司	程少博, 孙润仓, 肖林, 覃树林, 陈小刚, 张茜, 赵海涛

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
236	ZL201010539578.6	一种脱烯烃催化剂的制备方法	中国海洋石油总公司, 中海油天津化工研究设计院, 中海石油炼化有限责任公司惠州炼油分公司	于海斌, 吴青, 邢淑建, 侯章贵, 臧甲忠, 贺胜如, 张雪梅, 刘冠锋
237	ZL201010548257.2	一种火法氧化铋生产方法	广东先导稀材股份有限公司	朱世会, 朱世明, 朱刘
238	ZL201010552345.X	一种智能弹性框架系统中转发业务流量的方法和成员设备	杭州华三通信技术有限公司	樊迟, 汪勇, 严德汗
239	ZL201010554295.9	物理上行控制信道的功率控制方法及设备	大唐移动通信设备有限公司	高雪娟, 沈祖康, 潘学明
240	ZL201010566261.1	一种优化改良的耐高温植酸酶 PHYTH 及其基因和应用	广东溢多利生物科技股份有限公司	吴迪, 汪云飞, 罗长财, 张娟, 陈丽芝, 谢建华
241	ZL201010568001.8	平板玻璃钢化的冷淬工艺	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
242	ZL201010568201.3	一种多车道机动车尾气检测系统	中国科学技术大学, 安徽宝龙环保科技有限公司	康宇, 洪顺坤, 胡勇, 胡峰
243	ZL201010575373.3	光伏高频隔离升压软开关 DC/DC 变换器及其控制方法	山东大学	杜春水, 张承慧, 陈阿莲
244	ZL201010581157.X	巨胎硫化机	山东豪迈机械科技股份有限公司	王家全
245	ZL201010586588.5	一种具有漏电保护功能的电源插头	中山市开普电器有限公司	邹建华, 曾昭立, 郭兰旺
246	ZL201010588021.1	一种低损耗高压陶瓷电容器介质	汕头高新区松田实业有限公司	李言, 黄瑞南, 林榕
247	ZL201010590152.3	一种聚偏氟乙烯复合增强型液体分离膜的制备方法	天津膜天膜科技股份有限公司	刘建立, 肖长发, 胡晓宇, 张武江, 侯若冰
248	ZL201010598161.7	一种有机物污染土壤滚筒式逆向热脱附系统	清华大学, 北京鼎实环境工程有限公司	蒋建国, 殷晓东, 高国龙, 杨勇, 王洪涛, 刘翔, 朱英华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
249	ZL201010601203.8	单通道条件下纵差和纵联保护无缝切换方法	国网电力科学研究院	吴通华, 张哲, 苏理, 戴列峰, 郑玉平
250	ZL201010603229.6	一种丙烯腈聚合溶液的脱单脱泡方法	金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司	黄险波, 辛伟, 黄有平, 马雷, 宋威, 蔡彤旻
251	ZL201010604555.9	GCL 法多晶硅生产方法	江苏中能硅业科技发展有限公司	蒋文武, 崔树玉, 蒋立民, 李力, 钟真武
252	ZL201010605162.X	一种羟基聚丙烯酸酯水分散体的制备方法及其含有羟基聚丙烯酸酯水分散体的水性涂料	华南理工大学, 嘉宝莉化工集团股份有限公司	瞿金清, 孔霞, 朱延安, 陈焕钦
253	ZL201010608931.1	一种有机电致发光器件, 显示器及其应用	昆山维信诺显示技术有限公司, 清华大学, 北京维信诺科技有限公司	邱勇, 甘帅燕, 王龙
254	ZL201010617183.3	大型离心压缩机试压壳体及其试压方法	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, 陆玉钧, 王强, 马秀英, 胡玉荣, 栾其光
255	ZL201010618185.4	非固化沥青胶	北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 昆明风行防水材料有限公司	田凤兰, 段文锋, 栾斌, 李孝存
256	ZL201010619055.2	一种背面对准装置及方法	上海微电子装备有限公司	徐兵, 陈跃飞, 贾翔, 杨晓青
257	ZL201020159828.9	圆柱套筒型光纤活动连接器	河北四方通信设备有限公司	张爱民, 黄新格, 王磊, 闫贺全, 杨海涛, 姚猛
258	ZL201080000551.8	碳酸氢镁或/和碳酸氢钙水溶液在金属萃取分离提纯过程中的应用	有研稀土新材料股份有限公司	黄小卫, 龙志奇, 彭新林, 李红卫, 杨桂林, 崔大立, 王春梅, 赵娜, 王良士, 于瀛
259	ZL201080068428.X	一种微型惯性测量系统	深圳市大疆创新科技有限公司	汪滔
260	ZL201110006457.X	印刷机用高速 UV 光固化控制装置	广东隆兴包装实业有限公司	王贤准
261	ZL201110009316.3	一种家用智能中央热水系统	成都前锋电子有限责任公司	邱斌, 陈敦勇, 卢捍红, 孙俊良, 杨德富, 李治林

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
262	ZL201110022354.2	一种基于分区统计模型的颅面复原方法	西北大学	周明全, 冯筠, 耿国华, 张彦飞, 李康
263	ZL201110030278.X	能够调节输出功率比例的大功率波导功分器	江苏德佐电子科技有限公司	孙安
264	ZL201110036989.8	一种铬基氟化催化剂及其制备方法	中国中化股份有限公司, 中化近代环保化工(西安)有限公司	杨会娥, 张文庆, 刘坤峰, 姜恩, 赵新堂, 柴华
265	ZL201110038279.9	一种连续制备二硝基氯苯的方法	江苏地浦科技股份有限公司	尹世英, 段孝宁, 李明
266	ZL201110039891.8	侧面锁紧复合橡胶挤出机头	桂林橡胶设计院有限公司	黄发国, 欧安林, 周立新, 兰新亮
267	ZL201110047338.9	浓密机分块吊装和运输方法	中国二十冶集团有限公司	李玉玲, 周建敏, 胡友斌
268	ZL201110053278.1	分体式气足	上海微电子装备有限公司	李进春, 齐芊枫, 方洁, 郑椰琴, 夏海, 吴立伟
269	ZL201110061893.7	基于复合承载式底板的桁架骨架薄壳结构的车体	东风汽车公司	黄松, 曾斌, 向继伟
270	ZL201110062940.X	一种放射性废物处理方法及装置	中广核研究院有限公司, 中国广核集团有限公司	陈明周, 吕永红, 刘夏杰, 张臣刚, 向文元, 黄文有
271	ZL201110068840.8	半转速核电汽轮机用的末级叶片	东方电气集团东方汽轮机有限公司	吴其林, 范小平, 钟刚云, 范志飞, 曹守洪, 孙奇, 周显丁, 李音, 巫志华, 雷雨, 靳亚峰
272	ZL201110077800.X	一种高强度冷轧热镀锌双相钢板及其制造方法	鞍钢股份有限公司	王科强, 刘仁东, 王旭, 孙建伦, 郭金宇, 林利, 徐鑫, 徐荣杰
273	ZL201110078197.7	业务系统可用性评估方法及系统	北京星网锐捷网络技术有限公司	宋立华
274	ZL201110081322.X	发动机气缸表面激光微加工装置及加工方法	江苏大学	符永宏, 潘国平, 华希俊, 康正阳, 符昊

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
275	ZL201110083643.3	一种熔融钢渣余热有压热闷处理方法	中冶建筑研究总院有限公司, 中国京冶工程技术有限公司, 中冶节能环保有限责任公司	钱雷, 范永平, 杨景玲, 邹元龙, 孙健, 董春柳, 孟建基
276	ZL201110092196.8	中央空调冷冻水的模糊控制方法、装置及中央空调系统	上海信业智能科技股份有限公司	吴斌, 张纪文, 马志龙, 张宇魁
277	ZL201110101263.8	一种高级脂肪酸金属盐及其制备方法	中山华明泰化工股份有限公司	李绪邦, 郭向荣, 王海
278	ZL201110102759.7	锁扣连接装置、LED箱体及LED显示屏	深圳市洲明科技股份有限公司	林滔锋, 王伟, 贺金锋, 张春旺, 沈娇
279	ZL201110107442.2	组合式液压预紧锁紧装置及硬质合金复合轧辊	株洲硬质合金集团有限公司	涂建刚, 贺军, 范明, 丁恒直, 谢英, 唐志军, 赵荣辉
280	ZL201110121194.7	小型涡轮发动机涡轮气动性能虚拟试验系统及试验方法	北京动力机械研究所	刘振德, 陈宝延, 王维明, 郭昊雁, 关胜如
281	ZL201110124858.5	一种硫铝酸盐水泥复掺混合材固化放射性废树脂的方法	清华大学	王建龙, 孙奇娜, 李俊峰
282	ZL201110127568.6	大型低温储罐拱顶气压顶升施工工艺及其平衡导向装置	中国核工业第五建设有限公司	莫晓军, 李伟国, 熊道安, 周兴, 陈华侨
283	ZL201110133857.7	酸-碱性浴染色的黄色分散染料	蓬莱嘉信染料化工股份有限公司	王喆, 王淑香, 张绍阳
284	ZL201110143177.3	一种链霉菌及其生产阿霉素的方法	浙江海正药业股份有限公司	陈华, 叶美丽, 郑玲辉, 王玲萍, 白骅
285	ZL201110144930.0	电能计量芯片降低功耗的方法	万高(杭州)科技有限公司	赵岩, 杨昆, 门长有, 谭年熊
286	ZL201110146112.4	一种治疗急、慢性肠炎的药物组合物	江西天施康中药股份有限公司	袁桂平, 周国平, 何杨虎, 吴安明, 艾样开, 吴孔松
287	ZL201110147053.2	液晶显示器和控制液晶显示器像素电压的极性变换的方法	青岛海信电器股份有限公司	田清华, 赵彩霞, 张钰枫



序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
288	ZL201110158486.8	一种电动汽车电池包热管理系统及其热管理方法	奇瑞汽车股份有限公司	谭巍
289	ZL201110159368.9	一种螺旋锥齿轮加工机床	湖南中大创远数控装备有限公司	张春晖, 李锡晗, 阳益江, 鲁新中
290	ZL201110160845.3	一种烟气除尘系统及其电除尘器	福建龙净环保股份有限公司	黄炜, 廖增安, 钟志良, 谢庆亮, 廖定荣, 黄举福, 陈磊
291	ZL201110171871.6	一种带有铁环结构的开放式核磁共振磁体系统	中国科学院电工研究所	王秋良, 王晖, 胡新宁, 戴银明, 严陆光, 许建益
292	ZL201110173596.1	一种烧结烟气脱除二氧化硫和二噁英的装置及方法	中国科学院过程工程研究所, 北京正实同创环境工程科技有限公司	朱廷钰, 叶猛, 徐文青, 王雪, 李玉然, 荆鹏飞, 刘文
293	ZL201110176328.5	一种用污水压榨泥制造的环保瓷质砖	广东新明珠陶瓷集团有限公司	叶德林, 韦前, 黄春林, 朱光耀
294	ZL201110182735.7	一种镶钻机控制系统的控制方法	天津宝盈电脑机械有限公司	宗国新
295	ZL201110184128.4	硫化氢制备硫酸的工艺方法	上海科洋科技股份有限公司	周人, 黄锐
296	ZL201110189362.6	模块化拼接方式的液晶电视驱动系统及控制方法	广州视源电子科技股份有限公司	仰海林
297	ZL201110195273.2	一种生物质发酵反应装置及应用	南开大学, 天津市塘沽鑫宇环保科技有限公司	李维尊, 鞠美庭, 张德强, 刘乐, 李铁龙, 王雁南
298	ZL201110196109.3	高频地波雷达远端航迹起始方法和装置	哈尔滨工业大学	权太范, 许荣庆, 周共建, 马子龙, 张庆祥, 赵彬
299	ZL201110196576.6	一种电力表计的智能生产系统	国网浙江省电力公司, 国家电网公司	姜雪明, 王炜, 朱炯, 韩霄汉, 张燕, 黄金娟
300	ZL201110201555.9	一种基于超快冷技术的轧后冷却系统及该系统的应用方法	东北大学	王昭东, 袁国, 田勇, 王丙兴, 李勇, 韩毅, 王黎筠, 王国栋
301	ZL201110203812.2	一种调控纳米复合吸附剂结构与性能的方法	南京大学, 江苏永泰环保科技有限公司	潘丙才, 王静, 张淑娟, 吕路, 张炜铭

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
302	ZL201110206718.2	一种红外触摸屏触摸点识别方法和装置	广州视睿电子科技有限公司	黄安麒, 胡隽鹏
303	ZL201110207857.7	基于实时文件格式转换的优化流媒体点播的方法和系统	网宿科技股份有限公司	洪珂, 邓独, 邹焕英, 刘成彦
304	ZL201110210801.7	一种现浇生态护坡及其施工方法	王建军	王建军
305	ZL201110210894.3	珍珠岩尖劈共振吸声砖	中铁第四勘察设计院集团有限公司	雷彬, 阮景文, 黄盾, 周以毅, 张爱明
306	ZL201110219810.2	包皮环切吻合器	芜湖商环科技有限公司	商建忠
307	ZL201110237416.1	多波段混叠式内腔气体传感系统及传感方法	天津大学	刘琨, 刘铁根, 江俊峰, 梁霄
308	ZL201110247939.4	具备内部柔性连接结构的多喷嘴喷射器	浙江百能科技有限公司	周俊虎, 杨卫娟, 刘茂省, 黄镇宇, 刘建忠, 谢斌飞, 杨雪峰, 岑可法
309	ZL201110251232.0	一种高吸湿率仿棉涤纶长丝及其制备方法	苏州金辉纤维新材料有限公司	谈辉, 郑耀伟, 王华平, 王朝生, 汪涛, 江振林
310	ZL201110254400.1	MMI 操作指引与设备动作无缝连接方法及实现装置	湖南长城信息金融设备有限责任公司	唐嵩, 陶圣清, 张衡, 唐超, 余磊, 陈文鼎, 万晶, 曹宇, 郑信子
311	ZL201110254919.X	新颖的奥氮平的制备方法	江苏豪森药业集团有限公司	袁阜平, 范建国
312	ZL201110261590.X	一种氮化碳固体微粒及含有该氮化碳固体微粒的柴油发动机油组合物	山东源根石油化工有限公司	袁俊洲, 陆希峰, 王士平, 王春英, 袁帅
313	ZL201110268739.7	一种电压力锅	浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司	林达福
314	ZL201110278180.6	多球面燃烧室的缸头及其汽油机	隆鑫通用动力股份有限公司	谢育明, 陈宏波, 刘兵

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
315	ZL201110278859.5	一株产酯酵母及其生产乙酸乙酯和酒精的方法	广东省九江酒厂有限公司	何松贵, 吴雪梅, 余剑霞, 曹荣冰, 郭梅君, 关正生, 刘幼强, 唐家林, 卫云路
316	ZL201110296131.5	一种含有牡丹提取物的微乳液及其制备方法和应用	伽蓝(集团)股份有限公司	郑春颖, 黄晓青
317	ZL201110297925.3	预应力钢-混凝土组合桥梁制造方法	肇庆市桥博设计研究院有限公司, 深圳市桥博设计研究院有限公司	李勇, 刘念琴, 朱宏平, 蒋光全, 李朝永, 李敏, 史鸣, 张承
318	ZL201110297950.1	大跨度双拱轴线组合拱桥及其建造方法	李勇	李勇, 方秦汉, 卿三惠, 郜小群, 朱宏平, 万宗江, 郭帅, 刘念琴
319	ZL201110304713.3	一种耐热聚酰胺组合物及其应用	金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司	易庆锋, 姜苏俊, 麦杰鸿, 蒋智强, 龙杰明, 严峡, 宁凯军, 蔡彤旻
320	ZL201110306524.X	一种拉制 8 英寸区熔硅单晶热系统及工艺	天津市环欧半导体材料技术有限公司	沈浩平, 高树良, 张雪因, 王彦君, 王岩, 王遵义, 赵宏波, 靳立辉, 刘嘉
321	ZL201110319442.9	一种高含固生物污泥连续热水解装置与方法	同济大学	董滨, 戴翎翎, 段妮娜, 戴晓虎
322	ZL201110321237.6	一种高速铁路无砟轨道自充填混凝土专用改性剂	中国铁道科学研究院铁道建筑研究所	李化建, 谭盐宾, 易忠来
323	ZL201110328704.8	铁铬铝合金表面氧化铝陶瓷层的表面处理工艺	山东瑞泰新材料科技有限公司	李道乾, 陈伟, 汪山, 马中钢, 贾成建, 刘智文
324	ZL201110343281.7	维生素 A 棕榈酸酯的合成方法	厦门金达威维生素有限公司, 厦门金达威集团股份有限公司	范桂香, 李丹, 魏初权
325	ZL201110343291.0	超声测量系统的模块交互方法和超声测量系统	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	周国义, 周冬辉

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
326	ZL201110349964.3	一种副猪嗜血杆菌 LC 株及其应用	山东省农业科学院畜牧兽医研究所	吴家强, 张玉玉, 于江, 杜以军, 丛晓燕, 王大鹏, 王金宝
327	ZL201110353317.X	一种多功能直流融冰自动转换电路及其转换方法	南方电网科学研究院有限责任公司	傅闯, 饶宏, 黎小林
328	ZL201110357356.7	一种永磁极化器	中国科学院武汉物理与数学研究所	周欣, 孙献平, 刘买利, 叶朝辉
329	ZL201110357631.5	一种纤维反射型柔性复合材料隔热制品	中国兵器工业第五九研究所	吴护林, 张隆平, 陈晓琴, 李晓晖, 诸祖渝, 孙彩云, 王征辉, 罗明波
330	ZL201110363910.2	具有石墨膜和石墨烯复合结构的散热材料及其实现方法	碳元科技股份有限公司	马宇尘
331	ZL201110366877.9	导电聚合物/金属/质子交换膜型复合膜及其制备和应用	中国科学院大连化学物理研究所	孙公权, 李咏江, 王素力, 夏章讯
332	ZL201110369495.1	流化床反应器生产芳腈的方法	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	杨为民, 顾龙勤, 陈亮, 曾炜, 刘师前
333	ZL201110370024.2	一种抖动测量装置	北京理工大学	林德福, 王伟, 王江, 徐平, 范世鹏, 程振轩, 宗睿, 贾鑫, 袁亦方
334	ZL201110380027.4	一种合成氯乙烯用的低汞触媒	贵州大学, 陕西北元化工集团有限公司, 贵州大龙银星汞业有限责任公司	陈肖虎, 王凤君, 王良栋, 张雄堂, 徐生智, 唐晓宁, 李武斌, 曾英, 陈明慧, 朱瑞, 陈庆, 高珊珊
335	ZL201110396709.4	配电网故障综合处理平台及处理方法	江苏省电力公司南京供电公司, 江苏苏源高科技有限公司, 国家电网公司, 江苏省电力公司	王海林, 许海清, 陈楷, 徐爱华, 张文俊, 朱红, 吴文书, 韦磊

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
336	ZL201110403257.8	围栏柱及具有该围栏柱的围栏系统	张家港固耐特围栏系统有限公司	宋国华,徐律,吴海
337	ZL201110413741.9	拉轨对正装置	昆明中铁大型养路机械集团有限公司,北京瑞维通工程机械有限公司	姜雷,陈勇
338	ZL201110429676.9	一种 1100kV 特高压串补旁路开关	平高集团有限公司,河南平高电气股份有限公司	仝永刚,赵文强,杨珂,柏长宇,钟建英,赵晓民,韩峰,李海文,顾根全,邹高鹏,王鹏超,马志华,谷雨,张海静,刘宇
339	ZL201110444759.5	一种高合金钢大型环件细晶轧制成形方法	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,戴玉同,毛华杰,华林
340	ZL201110447750.X	一种用于 GSM-R 系统中的数据分析装置和方法	北京世纪东方国铁科技股份有限公司	田秀华,熊道权,严小生,冷盛翔,王涣涣
341	ZL201110452321.1	空调器制冷剂的自动调节方法及系统	TCL 空调器(中山)有限公司	陈城彬,张先雄
342	ZL201110453030.4	基于云计算的 PaaS 平台系统及其实现方法	国云科技股份有限公司	张来卿,孙傲冰,刘华军,朱甜文,季统凯
343	ZL201110453847.1	一种层压纸专用型二氧化钛颜料的制备方法	锦州钛业有限公司	齐牧,于学成,姜志刚,王建伟,徐兴龙,杜凤,马英华,马玉杰
344	ZL201120226131.3	一种安全节能角管热水锅炉	朴显泽,袁丽光,张淑珍,李兵	朴显泽,袁丽光,张淑珍,李兵
345	ZL201120263131.0	一种通用联合整地机	新疆农垦科学院	王序俭,曹肆林,王敏,何以川
346	ZL201120308807.3	声波水位计装置	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
347	ZL201120336353.0	水平电池	超威电源有限公司	刘孝伟

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
348	ZL201120458602.3	竹复合压力管	浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司, 叶杓	叶杓, 陈文强, 钟坚瑜, 朱刚
349	ZL201210001044.7	一种铝碳酸镁片	重庆华森制药股份有限公司	张壹, 苏跃林, 沈浩, 陈烈春, 刘伟, 王道权, 杭永禄, 刘小英, 游洪涛, 王瑛
350	ZL201210002737.8	防止变频压缩机退磁的保护方法	广东美芝制冷设备有限公司	伏拥军, 廖四清, 任新杰, 吴多更
351	ZL201210004225.5	一种超硬刀具电火花加工装置及操作方法	清华大学, 佛山市顺德区赛锐工具有限公司, 佛山市顺德区萨锐数控电火花机研究中心	何平, 叶佩青, 方晨曦, 史少华
352	ZL201210009053.0	钨铌合金板靶材加工工艺	宝鸡市科迪普有色金属加工有限公司	陈玉柱
353	ZL201210018818.7	编解码方法和装置	华为技术有限公司, 中国科学技术大学	杨海涛, 李斌, 李厚强, 周建同
354	ZL201210021033.5	波长转换装置和发光装置	深圳市光峰光电技术有限公司	李屹
355	ZL201210026066.9	一种基于大气中性点的偏振遥感地-气信息分离方法	北京大学	晏磊, 吴太夏, 陈伟, 赵海盟, 关桂霞, 段依妮, 相云, 吴波, 张文凯, 杨文剑, 刘大平
356	ZL201210030678.5	IP 监控系统中穿越、协助穿越网络隔离设备的方法和节点	浙江宇视科技有限公司	周迪, 王连朝, 周斌
357	ZL201210034856.1	一种具有绞线式弹性插针的电连接器	贵州航天电器股份有限公司	韦文革, 廖朝顺, 邹作涛, 李凌志
358	ZL201210038655.9	一种直槽平底涂层盲孔单槽钻头	上海工程技术大学, 华伟纳精密工具(昆山)有限公司	黄立新, 蓝兴杰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
359	ZL201210048453.2	一种适用于高层和超高层建筑火灾扑救的消防装置	北京机械设备研究所	邱旭阳, 申研, 韩书永, 秦渊, 王连军, 刘浩, 刘珂, 丁旭昶
360	ZL201210048515.X	一种气压盘式制动器	中国重汽集团济南动力有限公司	崔慧萍, 杜换军, 林玮静, 齐学先, 许佳成, 曹振虎, 张亮, 孙超
361	ZL201210050881.9	一种 NAS 算法的传输方法及装置	大唐移动通信设备有限公司	吴鹏程
362	ZL201210060765.5	单层分散型苯选择加氢制环己烯催化剂及其制备方法	郑州大学, 中国天辰工程有限公司, 山东海力化工股份有限公司, 郑州天长化工技术有限公司, 天津振博科技有限公司	刘仲毅, 刘寿长, 孙海杰, 袁学民, 杨克俭, 郑仁, 王美娇, 李晓霞, 陈志浩, 董英英, 王红霞, 潘雅洁, 李帅辉
363	ZL201210070767.2	一种巷道超静定防冲四维支护装置及其支护方法	中国矿业大学	马占国, 张帆, 马云靖
364	ZL201210081366.7	一种原边反馈开关电源控制芯片	深圳市华芯邦科技有限公司	赖泽联
365	ZL201210093265.1	下一代应用防火墙系统及防御方法	深信服网络科技(深圳)有限公司	李军
366	ZL201210095371.3	离心自吸混合式倒伞型曝气机	中冶华天工程技术有限公司	王月萍, 张鑫珩
367	ZL201210104925.1	直联离心压缩机用悬臂式电机转子及直联式离心压缩机	格力电器(合肥)有限公司	刘华, 张治平, 钟瑞兴, 蒋楠, 蒋彩云, 谢蓉, 傅鹏, 闫秀兵
368	ZL201210110895.5	捷联惯性导航系统快速阻尼方法	哈尔滨工程大学	徐博, 高伟, 周广涛, 奔粤阳, 卢宝峰, 吴磊, 程建华, 陈世同, 于强, 高洪涛
369	ZL201210115824.4	大型锅炉 SNCR 脱硝枪喷射系统及其使用方法	东方电气集团东方锅炉股份有限公司	张定海, 毛宇, 周棋, 王育宾, 叶茂
370	ZL201210122182.0	一种核电厂冷态功能试验的供电方法	中广核工程有限公司, 中国广核集团有限公司	周创彬, 陈军, 黄清武, 杨维稼, 侯佑胜, 郭均, 祖友军, 李西安

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
371	ZL201210128147.X	一种两步法修复盐害混凝土结构的装置与方法	浙江大学宁波理工学院	金伟良,夏晋,郭柱,章思颖
372	ZL201210133978.6	大型立环磁选机磁系结构	赣州金环磁选设备有限公司	熊大和,刘向民,叶和江,曾晓燕,朱格来,胡伟
373	ZL201210141633.5	全背电极太阳能电池的生产方法	常州天合光能有限公司	张学玲
374	ZL201210144821.3	自动梯/道的超速和非操纵逆转保护功能检测方法及装置	广东省特种设备检测研究院珠海检测院,珠海市安粤科技有限公司	梁敏健,戚政武,苏宇航
375	ZL201210150216.7	驱油用表面活性剂组合物及其制备方法	中国石油化工股份有限公司,中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	李应成,何秀娟,吴国英,杨一青,李慧琴
376	ZL201210160572.7	工作装置势能回收液压系统	山河智能装备股份有限公司	何清华,唐中勇,张大庆,张云龙,王金钢,陈涵
377	ZL201210165294.4	一种单轨绝对光栅尺及其图像编码方法	广东工业大学	陈新,王晗,陈新度,刘强,李克天,马平,李锻能,陈学松
378	ZL201210170651.6	一种空间微波雷达伺服机构地面实验重力卸载装置	上海无线电设备研究所	朱骏,周郁,魏颖
379	ZL201210179744.5	一种组态数据的下载方法和下载系统	浙江中控技术股份有限公司	裘坤,应正波,章凌,赖晓健,郑志方
380	ZL201210179777.X	无莱卡纯棉弹力织物的低碳节能环保后整理方法	江苏联发纺织股份有限公司	向中林,唐文君,黄长根,姚金龙,孙月玲,唐志刚,钱晓红,卢荣清
381	ZL201210182847.7	一种缩短 GNSS 接收装置首次定位时间的方法和系统	泰斗微电子科技有限公司	毛磊
382	ZL201210185868.4	一种并联式制动能量回收系统及其控制方法	北京新能源汽车股份有限公司	张兆龙,张青平,魏跃远,刘三兵



序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
383	ZL201210198155.1	6-GGPP 合酶、8-倍半萜合酶、截短侧耳素高产菌株及菌株的应用	山东胜利生物工程有限公司	马景武, 赵硕珍, 王炜, 王莉, 李平作, 马丽丽
384	ZL201210201284.1	基于电磁与静压气浮复合支撑的主动隔振装置	哈尔滨工业大学	王雷, 谭久彬, 闻荣伟, 赵勃, 杨远源
385	ZL201210207706.6	图像处理方法和装置	爱威科技股份有限公司	丁建文, 周丰良
386	ZL201210209625.X	数据通信装置和数据通信方法	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	董贤东
387	ZL201210212549.8	一种金属粉末制备装置及方法	北京有色金属研究总院, 北京康普锡威科技有限公司	张少明, 徐骏, 胡强, 贺会军, 朱学新, 林刚, 王志刚, 李志刚
388	ZL201210214137.8	一种田间作物生长信息无损快速检测装置及检测方法	南京农业大学	曹卫星, 倪军, 朱艳, 田永超, 姚霞, 徐志刚
389	ZL201210215331.8	一种 PTC 电热元件、电加热装置以及电动车	比亚迪股份有限公司	吴猛祥, 任茂林, 邓天有, 王书敏, 李晓芳, 邱红梅, 林信平
390	ZL201210218407.2	一种太阳能变频空调系统	中车株洲电力机车研究所有限公司	冯江华, 刘可安, 谭建明, 尚敬, 李建泉, 吴小云, 刘海涛, 赵志刚
391	ZL201210220229.7	一种高清视听设备的 CEC 处理装置	惠州德赛信息科技有限公司	谢森初, 田鹏, 郑忠飞, 杨峰
392	ZL201210220628.3	一种长距离大坡度斜井全断面岩石掘进机	中国铁建重工集团有限公司	刘飞香, 程永亮, 郑大桥, 彭正阳, 龙斌, 麻成标
393	ZL201210221618.1	一种光学扩散膜及液晶显示器用背光模组	合肥乐凯科技产业有限公司	王增敏, 霍新莉, 刘红妹, 夏益民, 陈月霞
394	ZL201210225571.6	一种发动机缸体机构及具有上述缸体机构的发动机	安徽华菱汽车有限公司	刘汉如, 苏超, 吕林, 汪祥支, 王标, 丁志强, 王露, 庞进军

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
395	ZL201210230472.7	具有多类型桩腿的超大型自升式风电安装船及其设计方法	南通中远船务工程有限公司, 中远船务(启东)海洋工程有限公司, 江苏大学, 东南大学	顾翔, 仇明, 唐盛弢, 欧阳占欢, 倪涛, 王飞, 徐秀龙, 王振刚, 庄建军, 张永康, 颜建军, 许桢英, 蒋家坤, 宋杰, 雷卫宁
396	ZL201210233052.4	一种水产养殖纳米生物水体修复剂及其制备方法	浙江皇冠科技有限公司	胡向东, 许美芳, 叶茂, 朱静, 朱京妃
397	ZL201210238553.1	基于变形敏感的软级联模型的视频拷贝检测方法及系统	北京大学, 中国新闻出版研究院	田永鸿, 姜梦林, 黄铁军
398	ZL201210242687.0	一种电动汽车动力电池的绝缘监测仪及监测方法	安徽安凯汽车股份有限公司	吴成加, 熊良平, 洪洋, 陈顺东, 王修满, 尹剑, 王军
399	ZL201210248539.X	电网覆冰程度预测方法	国网湖南省电力公司, 国网湖南省电力公司防灾减灾中心, 国家电网公司	陆佳政, 徐勋建, 李波, 张红先, 方针, 杨莉
400	ZL201210248733.8	导风板驱动装置及挂式空调器的室内机	珠海格力电器股份有限公司	张辉, 陈绍林, 黄坚, 王现林, 孟智, 黄先平
401	ZL201210264457.4	含有中药本草植物的去屑养发组合物、洗发露及其制备方法	拉芳家化股份有限公司	赵文忠, 孟宏, 洪盛杰, 谷志静, 胡卫华, 赵华, 宋杰
402	ZL201210267417.5	海底隧道断层破碎带上堵下排的施工方法	中铁隧道集团有限公司	卓越, 王明胜, 王全胜, 罗嵩
403	ZL201210268784.7	一种印花糊料组合物和印花色浆	罗莱生活科技股份有限公司	谢孔良, 赵世敏, 肖媛丽, 倪蓉
404	ZL201210269508.2	一种汽车车身前部结构的设计方法及其汽车的设计方法	广州汽车集团股份有限公司	黄向东, 陈上华, 杨蔓, 王玉超, 岳鹏, 饶建鹏, 陈琪, 肖晶
405	ZL201210270607.2	一种大幅面 UV 烫印膜及其制备方法、烫金方法	中国印刷科学技术研究所	褚庭亮, 汤文杰, 俞朝晖, 王小芳

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
406	ZL201210271915.7	重叠指纹图像的分离方法	北京海鑫科金高科技股份有限公司	郑逢德, 杨春宇, 刘晓春
407	ZL201210274306.7	防爆透析式循环清洗的清洗罐和清洗装置	北京全盛虎安防爆科技有限责任公司	王学彬, 高文冲
408	ZL201210275778.4	一种具有集中控制功能的计算机联锁系统	卡斯柯信号有限公司	陈吉余, 李卫娟, 何红光, 李昕, 余日可
409	ZL201210279011.9	适用于高含尘烟气条件的 SCR 脱硝催化剂及其制备方法	江苏龙源催化剂有限公司	汪德志, 彭光军, 肖雨亭, 王仁虎
410	ZL201210287259.X	基于合作博弈理论的安全和经济协调的自动电压控制方法	清华大学	孙宏斌, 郭庆来, 张明晔, 张伯明, 吴文传, 王彬
411	ZL201210287891.4	一种重载变流器	株洲中车时代电气股份有限公司	荣智林, 忻力, 陈燕平, 饶沛南, 张义, 郭君博, 李华, 秦方方, 将云富
412	ZL201210288236.0	一种用于降低快门式 3D 液晶动态串扰的方法、装置以及液晶显示器	深圳市华星光电技术有限公司	陈宥焯
413	ZL201210291852.1	正负压联合栓流定点取样装置	中煤科工集团重庆研究院有限公司	胡千庭, 文光才, 隆清明, 王艺树, 康建宁, 刘胜, 李秋林, 吴教锟, 吕贵春, 马代辉, 张淑同, 刘志伟, 黄长国, 李建功, 张睿
414	ZL201210296084.9	铁路铺轨机的导轨自动化回送系统	中铁重工有限公司	董平华, 黄晓波, 张雄超, 张同宝, 周辉辉, 舒伟浩, 郭双桥, 刘新汉, 王艳丽, 万恒国, 刘中玲, 张尚尉, 胡进, 孙志敏, 樊友洪, 孙华平, 马莉, 尹桂芳, 张俊, 方津

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
415	ZL201210306310.7	一种高速液压机	合肥合锻机床股份有限公司	张星
416	ZL201210312682.0	一种高繁殖能力猪圆环病毒 2 型毒株及其应用	浙江大学, 浙江同点生物科技有限公司	周继勇, 金玉兰
417	ZL201210321146.7	一种高强高模低缩涤纶工业丝的制造方法	江苏恒力化纤股份有限公司	王丽丽, 李文刚, 汤方明, 王山水, 尹立新, 杨大矛, 张元华
418	ZL201210324942.6	有害杂质克百威低于 0.1%的含硫克百威衍生物的制备方法	湖南海利常德农药化工有限公司	杜升华, 刘卫东, 兰世林, 庞怀林, 王艳丽, 阳梅, 刘源, 黄兰兰
419	ZL201210331205.9	基于物联网技术的数据中心动力环境监测系统所采用的方法	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	吴晓明, 刘祥志, 李刚, 汪付强, 刘宏, 张建强, 梁峰, 梁艳, 周鸣乐, 孟祥艳, 胡一帆, 李敏
420	ZL201210334002.5	高分子纤维复合新材料	桂林舒康建材有限公司	严秀芹, 陆绍荣, 徐觉明, 黄斌, 罗崇禧, 郭栋, 卢李勤, 谢超, 田卓文
421	ZL201210337236.5	一种触摸屏终端的近场通信方法、系统及触摸屏终端	深圳市汇顶科技股份有限公司	冉锐, 邓耿淳
422	ZL201210339843.5	一种高强度发酵技术生产柠檬酸的方法	日照金禾博源生化有限公司	寇光智, 李昌涛, 蒋水星, 尹相山, 周一江, 梁培森
423	ZL201210347213.2	一种国际航行防海盗船舶及防御方法	南通中远川崎船舶工程有限公司	刘灿波, 薛国良, 周旭, 易小峰, 耿彬
424	ZL201210348765.5	一种 800kV 智能断路器	河南平高电气股份有限公司, 平高集团有限公司, 国家电网公司	钟建英, 尹军华, 彭在兴, 寇新民, 张军民, 张一茗, 张在平, 陈志勇, 刘俊杰, 李健, 李环, 卫慧娟, 谢晓燕, 魏明, 晁永杰, 宋敬国

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
425	ZL201210359641.7	深部软岩巷道三维预应力钢绞线壁后充填支架支护体系	山东大学	李术才, 王琦, 李为腾, 王富奇, 苗素军, 王德超, 王洪涛, 张波, 李智
426	ZL201210360904.6	一种跨终端的云浏览方法及系统	腾讯科技(深圳)有限公司	周睿奕, 胡博, 王曦, 张凯, 谢郑凯, 贺柏森, 杨惠姣, 黄英, 刘玉磊, 李未, 唐廷勇, 莫沙, 冯诚
427	ZL201210366241.9	一种 0-6 月龄犊牛用的复合微生物酶制剂及含其代乳品	中国农业科学院饲料研究所, 刁其玉	屠焰, 刁其玉, 姜成钢, 王永超
428	ZL201210371579.3	无续流电弧防雷间隙保护装置	王巨丰, 王嫵蕾	王巨丰, 王嫵蕾, 李世民, 闫仁宝, 吴焰龙, 王云龙
429	ZL201210381749.6	柠檬酸色谱提取法废液的处理和再利用方法	江苏国信协联能源有限公司	胡志杰, 蒋小东, 孙福新, 毛鸿浩, 赵华平, 金赛, 彭艳红, 张兰
430	ZL201210407496.5	一种针阔混合氢氧化钠蒽醌化学浆全无氯漂白的工艺	齐鲁工业大学	吉兴香, 陈嘉川, 杨桂花, 田中建, 王加福
431	ZL201210411015.8	基于模型的直升机航空施药飘移预测方法	农业部南京农业机械化研究所	薛新宇, 张宋超, 孙竹, 常春, 梁建, 秦维彩, 周立新, 孔伟, 周良富, 蔡晨, 王宝坤
432	ZL201210412200.9	一种捕获北斗 D1 卫星导航系统弱信号的方法	西安航天华迅科技有限公司	薛文通, 史雅茹, 白阳, 吕明, 李宗雨
433	ZL201210449106.0	桩桶组合码头结构及其施工方法	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	李武, 程泽坤, 陈浩群, 杭建忠, 李光辉
434	ZL201210461262.9	一种促进胡杨无性繁殖的嫁接方法	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	冯起, 李建国, 杨雪琴, 杨凯年, 司建华, 常宗强, 石玉民

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
435	ZL201210464170.6	一种枯草芽孢杆菌及其在制备 $\gamma$ -D-聚谷氨酸中的应用	南京轩凯生物科技有限公司, 南京工业大学	徐虹, 冯小海, 张丹, 李莎, 梁金丰
436	ZL201210469858.3	一种细旦/超细旦聚酰亚胺纤维的制备方法	东华大学, 江苏奥神新材料有限责任公司	张清华, 王士华, 许千, 陈桃, 苗岭, 徐园, 陈大俊
437	ZL201210470192.3	一种双向抽真空的高真空压铸装置	广东鸿泰科技股份有限公司	刘后尧, 黄东生, 陈国强, 彭黎, 肖厚涛, 张伟炎, 杜雄杰
438	ZL201210490419.0	一种LED全彩屏系统及其亮度调节方法	深圳市奥拓电子股份有限公司	蔡小玲, 吴振志, 王启权, 黄海力, 吴涵渠
439	ZL201210491103.3	一种生活垃圾综合处理与二次污染控制的方法	中国环境科学研究院	李鸣晓, 席北斗, 姜永海, 贾璇, 侯佳奇, 何小松, 余红, 张列宇
440	ZL201210498084.7	一种甲基异氰酸酯的制备方法	湖南化工研究院	王晓光, 臧阳陵, 熊前政, 肖旭辉, 廖兰贵
441	ZL201210511334.6	动态聚羧酸水泥分散剂、其制备方法及其应用	江苏苏博特新材料股份有限公司, 攀枝花博特建材有限公司	冉千平, 周栋梁, 刘加平, 杨勇, 刘金芝
442	ZL201210512351.1	垃圾分选系统和方法	长沙中联重科环卫机械有限公司	高根树
443	Z201210518887.4	一种用于颗粒状调理食品的脉冲喷动微波冻干装置及均匀化高效加工方法	江南大学	张懋, 卢利群, 王玉川, 孙金才, 张卫明
444	ZL201210526612.5	深空探测中探测器的唤醒控制系统和唤醒控制方法	上海空间电源研究所	金波, 刘勇, 刘东, 许峰, 瞿诗霞, 钱斌
445	ZL201210526777.2	带水位检测控制的自动加水装置及其控制方法	广东海利集团有限公司	陈俊平
446	ZL201210537220.9	一种蒸汽发生器传热管直管段支承板	中国核动力研究设计院	谈国伟, 陈军亮, 余平, 邓丰, 张敏杰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
447	ZL201210538737.X	一种正线道岔稳定车及其作业方法	昆明中铁大型养路机械集团有限公司	丁志周, 谢江生, 胡斌, 李海昆, 杨志宇, 刘中田, 汪宏
448	ZL201210555548.3	一种先导化合物的合成及筛选方法与试剂盒	成都先导药物开发有限公司	李进, 江洋, 陈滢, 瞿庆喜, 万金桥, 钟丽娜, 葛啸虎, 黄奇
449	ZL201210555744.0	一种高纯度低粘度二甲基硅油的连续化制备工艺	广州道林合成材料有限公司, 宜昌科林硅材料有限公司	王跃林, 冯钦邦, 吴利民, 段先健
450	ZL201210563275.7	一种水电站群电站与机组混合优化调度方法	大连理工大学, 贵州乌江水电开发有限责任公司	程春田, 戴建炜, 武新宇, 李泽宏, 廖胜利, 李树山, 张勇
451	ZL201210570487.8	一种双向拉伸聚丙烯高热封膜及其制造方法	海南赛诺实业有限公司	冯任明, 黎坛, 王俊峰, 邢青涛
452	ZL201210571998.1	液晶显示器的驱动系统的可编程伽马电路	深圳市华星光电技术有限公司	扶伟, 王念茂
453	ZL201210583246.7	一种发动机控制方法及装置	潍柴动力股份有限公司	赵福芹, 刘彬, 张成国, 杨拴宝
454	ZL201210591404.3	一种圆柱电池电容器	惠州亿纬锂能股份有限公司	吕正中, 邹友生, 卜芳, 袁中直, 刘金成
455	ZL201210592693.9	X射线脉冲星导航地面试验系统	中国空间技术研究院	贝晓敏, 徐立宏, 帅平, 吴耀军
456	ZL201220060360.7	一种压缩机固定连接板	河南新飞制冷器具有限公司	崔锁云, 杨杰, 樊艳会, 叶娟, 李梅
457	ZL201220241988.7	立体三角形结构的非晶合金变压器铁芯	海鸿电气有限公司	许凯旋, 郭献清
458	ZL201220296480.7	一种新型油烟机油网及其安装结构	海尔集团公司, 青岛海尔洗碗机有限公司	付刚, 艾希顺, 张丽, 李良, 薄韶辉
459	ZL201220481196.7	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
460	ZL201280014527.9	连续精确计量的连续纤维定长切断方法和装置	福建海源自动化机械股份有限公司	李良光, 蒋鼎丰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
461	ZL201310001976.6	二氧化碳开采器	煤炭科学技术研究院有限公司	霍中刚, 温良, 倪昊, 黄圆月, 孙小明, 尹岚岚
462	ZL201310013340.3	一体化防伪标签制造方法	广东正迪科技股份有限公司	王建程
463	ZL201310013394.X	一种高压直流宽频域电晕电流测量系统	中国电力科学研究院, 国家电网公司, 袁海文	陆家榆, 袁海文, 刘元庆, 吕建勋, 王建刚, 夏文岳, 李炼炼, 郭剑, 鞠勇
464	ZL201310025400.3	锂离子电池及其正极活性材料及正极活性材料的制备方法	宁德新能源科技有限公司	艾邓均
465	ZL201310033073.6	多晶硅锭及其制备方法和多晶硅片	江西赛维 LDK 太阳能高科技有限公司	胡动力, 雷琦, 陈红荣, 万跃鹏
466	ZL201310041747.7	人静脉注射免疫球蛋白中活化凝血因子XI检测方法	中国医学科学院输血研究所, 贵州泰邦生物制品有限公司	马莉, 孙盼, 李长清, 袁靖, 陈云华, 刘欣晏, 杨刚
467	ZL201310051688.1	改性 HZSM-5 分子筛催化剂的制备方法及其该催化剂	神华集团有限责任公司, 神华宁夏煤业集团有限责任公司	姚敏, 刘万州, 王峰, 焦洪桥, 罗春桃, 张建寿, 艾宇廉, 雍晓静
468	ZL201310057598.3	一种反向传播神经网络 DNN 的训练系统	百度在线网络技术(北京)有限公司	欧阳剑
469	ZL201310060504.8	基于地质内涵的化探异常识别与评价方法	西藏华钰矿业股份有限公司	郑有业, 高顺宝, 薛兆龙, 孙祥, 郑海涛, 柯贤忠, 刘敏院
470	ZL201310064339.3	利用拉延件扫描结果设计后工序模具型面加工数据的方法	中国第一汽车股份有限公司	王忠华, 王强, 张健, 张立彪, 陈超, 杨德军, 李龙一
471	ZL201310065436.4	一种尾矿库干滩长度的测量方法及测量系统	北京矿冶研究总院	杨小聪, 张达, 袁子清, 张晓朴, 余乐文, 陆得盛
472	ZL201310069879.0	携带透明颤菌血红蛋白基因的地衣芽孢杆菌的菌株、构建方法及应用	绿康生化股份有限公司	李俊辉, 楼丽君, 赖建平



序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
473	ZL201310073573.2	一种重组人干扰素 $\alpha$ 2b制剂	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	宋礼华, 王荣海, 倪晓燕, 李增礼, 储成凤
474	ZL201310086254.5	一种用于制造铁路货车制动产品的方法	眉山中车制动科技股份有限公司, 成都广屹实业发展有限公司	杨建平, 安鸿, 肖维远, 张安刚
475	ZL201310088020.4	一种吹瓶机	江苏新美星包装机械股份有限公司	董海龙, 芮校举, 蔡同经, 何德平
476	ZL201310092990.1	一种基于有限数据一致性状态的服务器节点数据缓存方法	浪潮电子信息产业股份有限公司	王恩东, 胡雷钧, 陈继承, 甘小伟, 公维锋, 张峰, 符云越
477	ZL201310108724.3	一种航天星载软件自动测试系统	北京控制工程研究所	王振华, 张国峰, 陈朝晖, 杨孟飞, 党纪红, 董晓刚, 王晶, 徐子荔, 杨春河, 蔡雨辰
478	ZL201310113355.7	一种气吸滚筒式水稻育秧播种装置	农业部南京农业机械化研究所	张敏, 张文毅, 金梅, 卢晏
479	ZL201310116072.8	防撞梁及汽车	北京汽车股份有限公司	刘利, 朱德霞
480	ZL201310116079.X	一种双乙酰乙酰对苯二胺类双偶氮化合物的制备方法	中国中化股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	王永华, 朱红卫, 杨林涛, 闫燕
481	ZL201310122871.6	一种亚临界燃贫煤煤粉锅炉	无锡华光锅炉股份有限公司	韦志平, 沈解忠, 毛军华, 李俊, 何雁飞, 张学明, 薛金彪, 耿长萍, 孟慧, 陈益增
482	ZL201310144173.6	豆浆机和用于制备豆浆的方法	广东美的生活电器制造有限公司, 美的集团股份有限公司	陈炜杰, 杨伸其, 李小金, 黄桂团, 尹坤任, 吴明川, 黄乐卓, 俞晓明
483	ZL201310146614.6	起重机复合运动控制方法	交通运输部水运科学研究所	李海波, 饶京川, 宋志国
484	ZL201310166341.1	三维激光打印方法与系统	苏州苏大维格光电科技股份有限公司	陈林森, 楼益民, 浦东林, 袁晓峰, 朱鹏飞, 魏国军, 张瑾, 朱鸣, 李恒, 胡进, 申溯

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
485	ZL201310172837. X	3D 超高清信号处理方法和装置	深圳创维-RGB 电子有限公司	余明火, 洪文生, 李坚
486	ZL201310175324. 4	A 型口蹄疫重组疫苗株及其制备方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 郑海学, 杨帆, 靳野, 郭建宏, 曹伟军, 张克山, 田宏, 何继军, 董海聚, 才学鹏
487	ZL201310181949. 1	斜拉桥钢锚梁的安装方法及所使用的拼装胎架和索塔安装平台	中交路桥华南工程有限公司, 中交路桥建设有限公司	肖向荣, 李鸿文, 庄值政, 何志强, 张敬弦, 安邦, 刘怀刚
488	ZL201310190432. 9	一种环形振荡电路、环形振荡器及其实现方法	国家电网公司, 北京南瑞智芯微电子科技有限公司	王小曼, 原义栋, 何洋, 王于波, 唐晓柯
489	ZL201310199186. 3	移动式管状带式输送机	泰富重工制造有限公司	杨聪, 付博, 叶桂林, 吴海波, 刘安庆
490	ZL201310202102. 7	一种矿区分布式煤矿抽采瓦斯热电冷多联产能源系统	中国矿业大学	林柏泉, 李庆钊
491	ZL201310216873. 1	利用空调送风装置送风的方法	海尔集团公司, 青岛海尔空调器有限总公司	王永涛, 刘一辉, 吕静静, 韩健
492	ZL201310222683. 0	一种语音处理方法、装置及系统	腾讯科技(深圳)有限公司	彭远疆, 刘洪
493	ZL201310232014. 1	光伏发电系统及应用于该系统的电压补偿装置、变流器	阳光电源股份有限公司	孙维, 倪华, 杨宗军, 何超
494	ZL201310232973. 3	一种泡沫混凝土发泡机及其发泡方法	马鞍山十七冶工程科技有限责任公司	雷团结, 樊传刚, 刘磊彬, 唐世敏, 钱元弟
495	ZL201310233281. 0	一种汽车热交换器用铝合金复合材料的制备方法	广西南南铝加工有限公司	朱玉涛, 郑玉林, 周文标
496	ZL201310239524. 1	(1S)-1-[4-氯-3-(4-乙氧基苄基)苯基]-1, 6-二脱氧-D-葡萄糖的晶型 A 及其制备方法和应用	天津药物研究院	赵桂龙, 刘冰妮, 魏群超, 王玉丽, 刘鹏, 李川, 张海枝, 徐为人, 汤立达, 邹美香

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
497	ZL201310241038.3	高低温环境模拟实验系统	上海宇航系统工程研究所	张良俊, 吴静怡, 李素玲, 黄永华, 许煜雄, 徐烈, 刘祎石, 倪波
498	ZL201310243202.4	醋酸胸腺五肽规模化制备方法	深圳翰宇药业股份有限公司	赵忠卫, 潘俊锋, 马亚平, 袁建成
499	ZL201310291787.7	一种实现逆变器并网/离网无缝切换的装置及方法	广东志成冠军集团有限公司, 华中科技大学	张宇, 周志文, 李民英, 王振华, 李署明
500	ZL201310293435.5	基于纳税人利益关联网络模型的偷漏税关联企业识别方法	西安交通大学, 税友软件集团股份有限公司	郑庆华, 田锋, 马天, 刘均, 高鹏达, 刘煜, 张未展, 董博, 张镇潮, 施建生, 王培勇, 钱运辉, 姜巍, 刘勇, 张帆
501	ZL201310304030.7	多联机空调系统及其快速启动制热方法	广东美的暖通设备有限公司	许永锋, 李宏伟, 梁伯启, 杨远航, 陈得宗
502	ZL201310311546.4	一种缬沙坦胶囊及其制备方法	天大药业(珠海)有限公司	覃钧全, 张明浩, 李钰, 方文权
503	ZL201310332548.1	一种高耐久长标距光纤光栅传感器及其制造方法	东南大学	吴智深, 杨才千, 孙安, 洪万, 唐永圣
504	ZL201310356393.5	一种分配器内轴结构的防转装置	广州达意隆包装机械股份有限公司	杨恢光, 樊衡益, 张聪敏
505	ZL201310359012.9	一种制作虚拟试衣模特图像的方法和装置	北京京东尚科信息技术有限公司	赵刚
506	ZL201310359790.8	熔铝炉余热利用系统	广东工业大学	刘效洲, 李瑞宇, 卢坚伟, 苏晓键
507	ZL201310367195.9	高铬铸铁、由其制成的薄壁管件及该薄壁管件的制备方法	中联重科股份有限公司	刘延斌, 李飞, 杨伟

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
508	ZL201310367372.3	一种基于相控圆弧阵的声波测井方位接收方法及装置	中国石油大学(北京)	车小花, 乔文孝, 鞠晓东, 卢俊强
509	ZL201310370916.1	一种智能功率模块	广东美的制冷设备有限公司	冯宇翔
510	ZL201310377489.X	一种图像插黑的液晶驱动方法、装置及液晶显示装置	青岛海信电器股份有限公司	杨杰, 黄顺明
511	ZL201310382323.7	玉米收获机	雷沃重工股份有限公司	倪国庆, 王岩亮, 单体国, 吴宗江, 张明源, 宋涛, 孙伟, 崔伟明, 李国栋, 高凯, 王希建, 石伟伟, 王明亮, 范海萍
512	ZL201310384126.9	一种水下激光冲击强化齿轮泵齿轮的装置与方法	江苏大学	任旭东, 郑腊梅, 袁寿其, 王勇, 谈明高, 阮亮
513	ZL201310393532.1	一种蓄电池回收分离系统	浙江天能电源材料有限公司	娄可柏, 胡建平, 李军, 张志勇
514	ZL201310425890.6	多路输出协调控制电动汽车一体化充电机监控系统及方法	山东鲁能智能技术有限公司	慕世友, 左安太, 何军田, 孟祥军, 付崇光, 傅孟潮, 杨勇, 陈嵩, 张宗慧
515	ZL201310443262.0	一种装配式预设吊挂钢筋的楼板支模体系及安装拆卸方法	江苏中南建筑产业集团有限责任公司	陈耀钢, 王永泉, 张军
516	ZL201310473031.4	一种催化裂化汽油选择性加氢脱硫和轻汽油醚化联合工艺	宁夏宝塔石化科技实业发展有限公司	孔德林, 马利海, 顾宝忠, 梁玉新, 杨晓丽
517	ZL201310476491.2	非偏置动量单飞轮加磁控制方法	上海新跃仪表厂	王献忠, 张肖, 张国柱
518	ZL201310495593.9	变电站多目标精确定位系统	江苏省电力公司无锡供电公司	诸军, 董斌, 吴曦, 姜华, 王峥
519	ZL201310571401.8	一种风味稳定的长保质期酸奶及其制备方法	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	吴秀英, 母智深, 李洪亮, 陈伟, 薛建斌, 武春雨
520	ZL201310573353.6	一种供电系统	京东方科技集团股份有限公司, 北京京东方视讯科技有限公司	郭乃嘉, 贺见紫

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
521	ZL201310586383.0	一种多功能小型机械臂	上海宇航系统工程研究所	叶亮, 张玉花, 胡震宇, 王治易, 姜洪, 杨新海, 张洋
522	ZL201310675389.5	聚四氟乙烯分散树脂的制备方法	中昊晨光化工研究院有限公司	苏小龙, 张建新, 胡显权, 姚权卫, 秦向明, 张春静
523	ZL201310690827.5	一种新型聚酰胺反渗透膜的制备方法	北京碧水源膜科技有限公司	陈亦力, 夏建中, 文剑平, 李锁定, 林勇, 程帅, 陈喜奎
524	ZL201310711245.0	白油的生产方法	海南汉地阳光石油化工有限公司	于海彬, 夏冰, 尹昌松
525	ZL201310714575.5	一种广域分布地、县调控一体化系统分区解并列运行方法	国电南瑞科技股份有限公司, 国电南瑞南京控制系统有限公司, 国家电网公司	彭晖, 翟明玉, 葛以踊, 陈宁, 孙世明, 吴庆曦, 顾文杰, 徐春雷, 李云鹏, 陈国华, 季惠英, 郭海龙, 史浩秋, 王昌频, 孟勇亮
526	ZL201310728829.9	制备电石的方法	神雾环保技术股份有限公司	吴道洪, 张佼阳, 丁力
527	ZL201310736951.0	接触网悬挂状态监测系统	北京京天威科技发展有限公司	赵俊彦, 任崇巍, 谭韧斯, 张志伟, 黄汉卿
528	ZL201310751755.0	利用 CRISPR/Cas9 系统构建真核基因敲除文库的方法	北京大学	魏文胜, 周悦欣, 朱诗优, 蔡昌祖
529	ZL201320044770.7	一种整卷塑料边角料粉碎和定量包装机组	王昌佑	王昌佑
530	ZL201320277273.1	造纸锅炉的尾气热能回收系统	广东松炆再生资源股份有限公司	王壮鹏
531	ZL201410005182.1	二次挤压辊压机	江苏鹏飞集团股份有限公司	骆兴华, 李刚, 李晓平, 周群晏
532	ZL201410036964.1	灌区稻田排水沟串联湿地净污系统	河海大学	王沛芳, 王超, 钱进, 侯俊, 任文畅
533	ZL201410041760.7	医用磨削刀具	重庆西山科技股份有限公司	郭毅军, 柳长风, 张金彬

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
534	ZL201410044228.0	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	廉玉波, 张金涛, 杨冬生, 罗红斌
535	ZL201410055383.2	基于开环模式运行的混合组网的网络保护方法	广东电网有限责任公司佛山供电局, 北京科锐配电自动化股份有限公司	黄小耘, 袁钦成, 李春光, 袁启洪, 王娟娟, 董良, 董旭柱, 于力, 彭飞进, 黄红远
536	ZL201410056665.4	一种芬顿流化床处理装置及其废水处理方法	南京环保产业创新中心有限公司	李爱民, 沈科, 姜笔存, 双陈冬, 刘福强
537	ZL201410069624.9	慢速快门拍摄方法和拍摄装置	努比亚技术有限公司	里强, 魏强, 苗雷, 王锴, 井洪亮
538	ZL201410082166.2	一种多指标检测的微流控芯片	博奥生物集团有限公司, 清华大学	王磊, 张国豪, 周鑫颖, 辛娟, 张瑶, 林明仙, 黄国亮, 王璨, 邢婉丽, 程京
539	ZL201410083219.2	一种无损测定食品中重金属镉的快速分析仪及分析方法	钢研纳克检测技术有限公司	陈永彦, 刘明博, 廖学亮, 韩鹏程, 袁良经, 杨植岗, 程大伟
540	ZL201410089776.5	微纳米气泡加氧滴灌系统及方法	中国农业大学	李云开, 刘秀娟, 王克远, 周云鹏, 徐飞鹏
541	ZL201410096509.0	蛋氨酸结晶分离系统及结晶分离蛋氨酸的工艺	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	韦异勇, 覃玉芳, 耿明刚, 徐洪, 郑皓
542	ZL201410135993.3	纳米叠层复合挤出设备	苏州同大机械有限公司, 北京化工大学	杨卫民, 贾辉, 刘程林, 邱建成, 丁玉梅, 何建领
543	ZL201410165590.3	城轨用双层减振扣件手工拆装工具套件及其使用方法	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	李一兵, 张磊, 缪家泉, 张帮明, 李敏, 汪国华
544	ZL201410250849.4	基坑微变形控制系统及方法	上海建工集团股份有限公司	龚剑, 顾国明, 毛安吉
545	ZL201410266848.9	多媒体设备的自动化测试系统及方法	珠海安联锐视科技股份有限公司	徐进, 李志洋, 申雷, 宋庆丰, 杨亮亮

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
546	ZL201410285402.0	核电蒸汽发生器用 800 合金传热管冷加工工艺	浙江久立特材科技股份有限公司	苏诚,蔡志刚,闫生志,曹萍
547	ZL201410288990.3	基于用户行为特点的用电模式分类和控制方法	国家电网公司,国网河南省电力公司电力科学研究院,国网河南省电力公司,中国电力科学研究院	宋宁希,刘浩,李强,孙芊,王倩,付涵,屈博,黄伟
548	ZL201410496064.5	交换反应系统、包含其的改性聚酯生产系统及改性聚酯生产方法	中国纺织科学研究院	李鑫,邱志成,金剑,孔令熙,汪少朋,吴一平,刘锦阳
549	ZL201410539224.X	一种磁性纳米材料固相萃取剂及其制备方法、用途	中国环境科学研究院	赵晓丽,吴丰昌,汤智,刘双柳
550	ZL201410679955.4	一种基于数控镜像铣削的大型贮箱筒段整体制造方法	首都航天机械公司,上海拓璞数控科技有限公司,中国运载火箭技术研究院	王国庆,丁鹏飞,王宇晗,孙秀京,毕庆贞,黄诚,刘双进,陈文婷,田堂振,徐阳,厉晓笑
551	ZL201420084155.3	低噪音热泵热水器	艾欧史密斯(中国)热水器有限公司	常智新,万华新,魏爱国
552	ZL201420154908.3	一种用于城市集中供热的铜厂低品位余热回收系统	清华大学,赤峰和然节能科技股份有限公司	夏建军,方豪,宿颖波,于峰,江亿
553	ZL201420165276.0	燃气泄漏保护装置和燃气灶	广东美的厨房电器制造有限公司,美的集团股份有限公司	陈春怡,杨道平,张炳卫
554	ZL201420267599.0	热水器内胆自动喷淋酸洗前处理系统	东莞市天美新自动化设备有限公司	冯亮
555	ZL201420407105.4	通风系统	国家广播电影电视总局四九一台	刘奎富,王海滨,杨金才,倪立勋,叶沉,贾磊,何国华,丁大奎,阎婷婷
556	ZL201420425539.7	一种具有防火防爆装置的锂电池及应用该电池的电动车	浙江超威创元实业有限公司	孙延先,任宁,李爱明,杨晓旭,张海飞

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
557	ZL201420430471.1	分块定子和具有其的电机、家用电器	广东美的环境电器制造有限公司, 美的集团股份有限公司	彭颖卿, 韩占飞, 李剑雄, 汪志刚
558	ZL201420660584.0	一种新型除尘器	厦门市海林生物科技有限公司, 袁国炜	洪赐和, 洪尊敬, 洪仁德, 洪上赞
559	ZL201420673124.1	双上肢协调运动训练和测试设备	汪毅, 郭娴, 汪兴欣, 北京体育大学	汪毅, 谢敏豪, 周琨, 郭娴, 赵岩, 李松波, 汪兴欣, 董晨曦
560	ZL201420681387.7	一种非线性节点探测器	公安部第一研究所, 北京中盾安全技术开发公司	范蓓, 陈飞龙, 任丽红, 周珺, 杜菲, 何昌见, 乐爱兵, 杨扬, 孟志强
561	ZL201420729589.4	三维拼接画	广东邦宝益智玩具股份有限公司	吴锭辉, 苏锐强, 洪泽光
562	ZL201420868973.2	移动平衡数字化抽油机	新疆维吾尔自治区第三机床厂	高长乐, 于胜存, 李宁会, 王康军, 马述俭, 吉效科, 朱加强, 章敬, 林泉, 董宏宇
563	ZL201510053294.9	一种机器人抛光打磨系统程序复用的标定装置及方法	佛山市新鹏机器人技术有限公司	陈新, 温涛, 林泽钦, 秦磊, 郑振兴
564	ZL201520088235.0	吹风机及吹吸装置	苏州宝时得电动工具有限公司	霍立祥, 喻学锋, 宋康
565	ZL201520231392.2	具有单向导湿速干功能的保暖针织面料	北京探路者户外用品股份有限公司, 无锡恒诺纺织科技有限公司	蔡智怡, 陈百顺, 何泽寿, 郭峰, 周鹏, 王静
566	ZL201520338390.3	一种废旧轮胎再生的智能化控制生产线	中胶橡胶资源再生(青岛)有限公司	谭钦艳, 张恒红, 杨中华, 钟丽丽, 沈军, 郭素炎
567	ZL201520542700.3	一种钢波纹管涵洞轴向加强结构	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	王佐, 梁养辉, 李祝龙, 张博, 史贵君, 付元坤, 王超之, 孙武云, 段现彪, 杨旭东, 胡滨, 郭力源, 付玲玲, 李鹏飞, 赵文科, 姜涛, 聂骁隼
568	ZL201520570336.1	一种新型相变式储热装置	江苏启能新能源材料有限公司	孙利, 王鋈, 刘晓龙, 王长君



