

第十七届中国专利奖评审结果公示

根据《中国专利奖评奖办法》，第十七届中国专利奖共评选出中国专利金奖预获奖项目 20 项，中国外观设计金奖预获奖项目 5 项，中国专利优秀奖预获奖项目 507 项，中国外观设计优秀奖预获奖项目 57 项，现予以公示，公示期为 2015 年 10 月 20 日至 26 日。有异议者请于公示期间以传真或电子邮件方式向中国专利奖评审办公室提出，并留下联系地址、邮编、电话及电子邮箱；单位反映情况需加盖公章，个人反映情况需签署真实姓名。

中国专利奖评审办公室

2015 年 10 月 20 日

传 真：010—62083614

电子邮箱：zhuanlijiang17@sipo.gov.cn

第十七届中国专利金奖预获奖项目

(20项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL02109422.5	一种重质油及渣油加氢转化催化剂及其制备方法	中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院	袁胜华、苏晓波、张皓、方维平、付泽民、段日
2	ZL03111541.1	含二氮杂萘酮联苯结构聚芳醚腈及其制备法	大连理工大学、大连宝力摩新材料有限公司	蹇锡高、李琦、王明晶、蹇峥
3	ZL03125346.6	蒽醌衍生物作为防治植物病害农药的应用	湖北省农业科学院植保土肥研究所	喻大昭、杨小军、倪汉文、杨立军、王少南、赵永玉、张汉亦
4	ZL200510109483.X	一种绑定即时通信识别码与无线通信识别码的方法	腾讯科技(深圳)有限公司	吴宵光、陈泱、黄业钧、马化腾、曾李青
5	ZL200610063151.7	氯吡格雷硫酸盐的固体制剂及其制备方法	深圳信立泰药业股份有限公司	叶澄海
6	ZL200710185202.8	一种太阳能电池背板及其制备方法	中国乐凯集团有限公司	李刚、刘天人、张学建、邹竞
7	ZL200810094545.8	一种物理上行控制信道干扰随机化的方法	中兴通讯股份有限公司	夏树强、梁春丽、戴博、郝鹏
8	ZL200810185950.0	一种混合动力驱动系统及采用该系统的汽车	比亚迪股份有限公司	罗红斌、周旭光、汤小华、张鑫鑫、罗霆
9	ZL200820075944.5	深水抛石整平船	中交第一航务工程局有限公司、中交一航局第二工程有限公司、中交一航局第五工程有限公司	李一勇、李增军、岳铭滨、刘德进、陆连洲、武岗松
10	ZL200910007625.X	一种环冷机台车	中冶长天国际工程有限责任公司	高德亮、戴传德、刘相佩
11	ZL200910155215.X	一种三维双极型高功率铅蓄电池	超威电源有限公司	刘孝伟、周明明、周龙瑞、陈体銜
12	ZL201010130700.4	铂金通道中玻璃液的处理方法	东旭集团有限公司	李兆廷、王保平、斯沿阳、刘文泰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
13	ZL201010195075.1	快速制浆的豆浆机	九阳股份有限公司	王旭宁、王胜华、刘宗印
14	ZL201010272698.4	大功率重型车用双柔性驱动的电磁风扇离合器	龙口中宇机械有限公司	李小霞、王兆宇、邢子义
15	ZL201110063130.6	一种模块化多电平换流器阀保护方法	中国电力科学研究院、国家电网公司	高阳、杨岳峰、王韧秋、贺之渊、张新刚、谢敏华
16	ZL201110226931.X	一种动态可重构阵列处理器的构令流工作方法	清华大学	刘雷波、朱敏、王延升、朱建峰、杨军、曹鹏、时龙兴、尹首一、魏少军
17	ZL201110370659.2	一种含奥利司他的制剂及其制备方法	山东新时代药业有限公司	张贵民、赵志全、郝贵周、冯中
18	ZL201210134162.5	一种矿井地下水的分布式利用方法	中国神华能源股份有限公司、中国矿业大学（北京）	顾大钊、张凯、陈苏社、魏文玉、杨峰
19	ZL201210322124.2	一种具有排镉功能的植物乳杆菌及其用途	江南大学	陈卫、田丰伟、翟齐啸、王刚、刘小鸣、张秋香、范大明、赵建新、张灏
20	ZL201320108983.1	模块化钢桁梁自动顶推系统	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司、中交第二航务工程局有限公司	张鸿、汪文霞、郭强、熊彪、薛志武、袁金虎

第十七届中国外观设计金奖预获奖项目

(5项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	设计人
1	ZL200930383581.1	人工耳蜗植入体	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司	史蒂夫·瑞布斯切尔、克里斯托夫·多米尼克
2	ZL201230418988.5	螺丝批	苏州宝时得电动工具有限公司	安德列·柴斯托那罗、火旺
3	ZL201330103179.X	分体式壁挂机壳体(13-01)	珠海格力电器股份有限公司	徐康泉、王洁、易东昌、谭云龙、周仁春、伍雪乔、王莹、董明珠、张辉、吴欢龙、李亮、古汤汤、张华中
4	ZL201430077327.X	儿童推车(D340)	好孩子儿童用品有限公司	傅月明、汪毅方
5	ZL201430221358.8	金融终端(A-009)	广州广电运通金融电子股份有限公司	丁迎峰、陈瑶、朱聃、邓庆科

第十七届中国专利优秀奖预获奖项目

(507项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL99114276.4	猪肺炎支原体克隆致弱株	江苏省农业科学院畜牧兽医研究所	邵国青、金洪效、毛洪先、钱建飞、侯继波、何家惠
2	ZL00110143.9	不饱和脲醚类杀菌剂	中国中化股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司	张立新、刘冬青、史蒂夫.H.塞伯
3	ZL00111646.0	水溶性医用几丁糖制剂及制备方法	上海其胜生物制剂有限公司、上海昊海生物科技股份有限公司、上海建华精细生物制品有限公司、上海利康瑞生物工程有限公司	侯春林、顾其胜
4	ZL00113340.3	丙戊酸镁缓释片及其制备工艺	湖南省湘中制药有限公司	唐敦立、钟硕宇、尹文乐、胡良红、王铁军、邓英波
5	ZL01131734.5	一种用于治疗心律失常的中药及其制法	山东步长制药股份有限公司	杨锡铭
6	ZL02108386.X	一种移动终端及其用户识别模块	华为技术有限公司	熊伟
7	ZL02109358.X	十味降糖颗粒及其制法	吉林吉春制药有限公司	葛强、高振林
8	ZL02113731.5	一种纳米炭混悬组合物的制备方法	重庆莱美药业股份有限公司	唐小海、邱宇
9	ZL02114797.3	一种用于数据处理系统的无线数据通信方法及装置	深圳市朗科科技股份有限公司	邓国顺、成晓华、向锋
10	ZL02117300.1	一种电解还原制备二价钨的工艺	有研稀土新材料股份有限公司	龙志奇、黄文梅、黄小卫、张国成
11	ZL02134085.4	一种治疗心脑血管系统疾病、中风后遗症的药物	贵州百灵企业集团制药股份有限公司	姜伟
12	ZL02136060.X	芳香族聚砜酰胺纤维的制造方法	上海纺织(集团)有限公司、上海特安纶纤维有限公司	汪晓峰、管宝琼、汪海峰、张金成、杨昕

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
13	ZL02148634.4	超纯乙醇精制工艺	天津大学	张敏华、吕惠生、董秀芹、刘成、刘宗章、李永辉、张志强、钱胜华
14	ZL02156253.9	四氟乙烯和六氟丙烯共聚物制备方法	浙江巨化股份有限公司	叶志翔、黄华章、许生来、陆建平、余考明、洛给诺娃 尼娜 尼卡拉耶芙娜、杰留若夫 尤里 马特维耶维奇、恰恰特良沙利别克 沙卡维奇、孔其基娜 柳特米拉 格奥尔基夫娜、别列济娜 卡利娜 格利高利耶芙娜、孔谢托夫 维达利 瓦西里耶维奇
15	ZL02157378.6	一种防治咽喉口腔疾病的中药制剂及其制备方法	桂林三金药业股份有限公司	邹节明
16	ZL03100078.9	一种治疗颈椎病的药物及其制剂	神威药业集团有限公司	李振江
17	ZL03102255.3	利用有机废弃物制造生物发酵活性有机肥料的综合处理装置	阳光盛景(北京)生态科技股份有限公司	张维民
18	ZL03105389.0	一种化学杂交剂组合物的使用方法	陕西省杂交油菜研究中心	李永红、李殿荣、李建厂、田建华、何振才、穆建新
19	ZL03111230.7	一种治疗股骨头坏死的中药制剂	王璐林	王璐林
20	ZL03137773.4	异丁烯或叔丁醇氧化制甲基丙烯醛新型催化剂的制备及其应用	中国科学院过程工程研究所	张锁江、王蕾、赵威、李桂花
21	ZL03146863.2	采用内导管定位的钢管对接装置及应用	李勇、陈宣言	李勇、陈宣言、聂建国、余志武
22	ZL03148877.3	一种治疗子宫内膜异位症的中药组合物及其制备方法	江苏康缘药业股份有限公司	肖伟、戴翔翎、夏月、凌娅、李明慧、沈静、毕宇安、刘晓东

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
23	ZL200310115116.1	二元炭基体优化组合的飞机炭刹车盘制造方法	西安超码科技有限公司	苏君明、肖志超、孟凡才、周绍建、辛建国、彭志刚
24	ZL200410003484.1	时域同步正交频分复用接收机系统	清华大学	杨知行、杨林
25	ZL200410013222.3	电弧熔透焊陶质衬垫材料及其制作方法	武汉天高熔接股份有限公司	汪小根、肖诗祥
26	ZL200410013807.5	一种用于电动汽车的动力电池管理系统	江苏春兰清洁能源研究院有限公司	张鹏、沈建、杨桃、周振齐、郭建成
27	ZL200410017420.7	一种灵芝孢子粉培育和采集技术	龙海市兴龙科技开发研究所	李朝谦
28	ZL200410018177.0	环孢菌素 A 发酵生产方法	上海医药工业研究院、杭州中美华东制药有限公司	陈代杰、吴晖、李继安、戈梅、吴萍、吴飞、夏云飞
29	ZL200410020332.2	农药西维因人工抗原和抗体及其制备方法与应用	天津科技大学	王硕、王俊平、张燕
30	ZL200410021472.1	含盐有机废水处理方法	中国中化股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳化工研究院设计工程有限公司	龙飞、张军、周明昊、王宏梅、孙兰梅
31	ZL200410025585.9	具有抗HIC性能X80管线钢及其热轧板制造方法	宝山钢铁股份有限公司	高珊、郑磊、杨晓臻、胡会军、陆敏
32	ZL200410046393.6	一种四路服务器主板	中国科学院计算技术研究所	孙凝晖、历军、聂华、孟丹、胡鹏、解利伟
33	ZL200410048128.1	构件化软件中非功能特征组装方法	北京大学	梅宏、黄罡、曹东刚、王千祥
34	ZL200410048292.2	一种治疗冠心病心绞痛的中药组合物及其制备方法	石家庄以岭药业股份有限公司	吴以岭
35	ZL200410054742.9	一种软管灯改良结构	鹤山同方照明科技有限公司	樊邦弘
36	ZL200410065472.1	带切线搅拌桨的湿法混合制粒机	浙江迦南科技股份有限公司	方亨志
37	ZL200410073046.2	一种双 C 型管科里奥利质量流量计	西安东风机电有限公司	任思聪、王博、张鹏、任卫东
38	ZL200410077693.0	压滤工艺分离人血浆蛋白的方法	广东双林生物制药有限公司	朱光祖、梅伟伶

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
39	ZL200410102438.7	一种正负序故障分量方向和零序功率方向判别方法	许继集团有限公司、许继电气股份有限公司、国家电网公司	李瑞生、冯秋芳、许庆强、刘千宽、樊占峰、刘星
40	ZL200510001241.9	地磁环境磁场中卫星磁矩测量方法	上海卫星装备研究所	吴卫权
41	ZL200510003041.7	N-取代苯并噻唑基-1-取代苯基-O,O-二烷基- α -氨基磷酸酯类衍生物及制备方法和用途	广西田园生化股份有限公司	宋宝安、张国平、胡德禹、逢丽丽、杨松、刘刚、汪华
42	ZL200510004901.9	丙烯聚合物组合物和由其制备的双向拉伸薄膜	中国石油化工股份有限公司	于鲁强、郭梅芳、张师军、乔金梁、宋文波、马青山、张薇、王良诗、王熙、汤豪、刘荣梅
43	ZL200510004980.3	一种聚焦超声波治疗系统	重庆海扶医疗科技股份有限公司	林涛、陈文直、文银刚、王智彪、王芷龙
44	ZL200510014357.6	地塞米松磷酸钠的晶型及其结晶制备方法	天津大学、天津天药药业股份有限公司	王静康、王福军、王永莉、张美景、郝红勋
45	ZL200510032095.6	铁矿粉复合造块工艺	中南大学	姜涛、李光辉、胡友明、张克诚、邬捷鹏、黄柱成、范晓慧、朱德庆、张元波、许斌、郭宇峰、杨永斌、董海刚、刘牡丹、潘健、朱忠平、王海涛
46	ZL200510036344.9	液体硅橡胶基础胶料、液体硅橡胶材料及其它们的制备方法	广州天赐有机硅科技有限公司	张利萍
47	ZL200510036468.7	一种主治子宫肌瘤的中成药和制备、质量控制方法	广州白云山潘高寿药业股份有限公司	魏大华、罗国器、莫国强、黎彤、陈洁标、陈世斌、龙成、黎佩红、黄洁
48	ZL200510037077.7	一种治疗消化性溃疡的中成药及其制备方法	广州白云山中一药业有限公司	冯所安、药凤荷、邹章、郑尧新、龙丽娜、钟趣宜、张一萍、赵春梅
49	ZL200510038591.2	恒张力补偿装置	扬州东方吊架有限公司	吴利群、帖荣俊、帖德顺、帖荣康、帖荣萍、帖荣娟、帖广智

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
50	ZL200510041181.3	危险废物焚烧处理成套装置	江苏福昌环保科技有限公司	沈福昌
51	ZL200510041303.9	恩地卡韦酸加成盐及其制备方法和用途	正大天晴药业集团股份有限公司	杨玲、张喜全
52	ZL200510041514.2	治疗外感发热的药物组合物及其制备方法	济川药业集团有限公司	曹龙祥
53	ZL200510047193.7	一种铜合金板带的水平电磁连续铸造装置	大连理工大学、浙江八达铜业有限公司	李廷举、金铿、张兴国、茹齐洋、周文龙、王月明、贾非、钱高祥、余栋、陈姚江、陈忠良
54	ZL200510050116.7	一种节能型反渗透处理方法	杭州水处理技术研究开发中心有限公司	谭永文、张希建、樊雄、沈炎章
55	ZL200510051250.9	双控复合型缓释肥料及其制备方法	中国农业科学院土壤肥料研究所	赵秉强、李燕婷、李秀英、李小平、王丽霞
56	ZL200510058938.X	一种显示设备及显示方法	联想（北京）有限公司	于海峰
57	ZL200510060308.6	中频加热钢管衬塑装置	浙江金洲管道科技股份有限公司	徐志茹、魏安家
58	ZL200510068478.9	左旋奥硝唑在制备抗厌氧菌感染药物的应用	南京圣和药业股份有限公司	张仓、滕再进、李莉
59	ZL200510069558.6	氟伐他汀合成中间体及其制备方法和用途	浙江海正药业股份有限公司	朱国荣、龚洪泉
60	ZL200510077023.3	一种治疗跌打损伤的中药组合物及其制备方法和用途	广西梧州制药（集团）股份有限公司	黄生田、陈明、傅文发、刘冠萍、黄宇声
61	ZL200510096039.9	聚桂醇注射液及其制备方法	陕西天宇制药有限公司	杨军营
62	ZL200510100860.3	一种登机桥行走机构的控制方法	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	向卫
63	ZL200510107867.8	一种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
64	ZL200510112997.0	疏水型水膨体调驱剂	中国石油天然气股份有限公司	葛洪江、刘希君、雷齐玲、胡成亮

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
65	ZL200510116704.6	一种植入式神经电脉冲刺激系统	清华大学	李路明、郝红伟、马伯志、薛林
66	ZL200510120801.2	除颤双相波的波形产生装置	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	安敏、许伟、李新胜
67	ZL200510134579.1	一种实现一体化网络服务的体系结构	北京交通大学	张宏科、秦雅娟、周华春、郜帅、张冰怡、杨水根、王博、杨冬
68	ZL200520029225.6	对称式精锻轴圈座圈主销转向锥轴承	中国第一汽车股份有限公司	刘蕴博、孙凤池、徐成林、宋宝阳、刘世宝、王建生、王广盛、王丽芬、付成林、富壮、王秋菊、李海平
69	ZL200610017254.X	安神补脑液的膜生产工艺及其产品	吉林敖东延边药业股份有限公司	郭淑芹、许加胜、解钧秀、王永宽、曲波
70	ZL200610023147.8	D-氨甲酰水解酶的突变体及其应用	中国科学院上海生命科学研究院	姜卫红、姜世民、杨蕴刘、杨晟
71	ZL200610035301.3	一种多晶硅生产过程中的副产物的综合利用方法	广州吉必盛科技实业有限公司	刘莉、王跃林、龙成坤、吴利民
72	ZL200610037167.0	一种淀粉预处理方法	华南理工大学	黄强、扶雄、罗发兴、何小维、李琳
73	ZL200610043776.7	一种节能型草酸钴连续生产三氧化二钴的方法及装置	厦门金鹭特种合金有限公司	吴冲浒
74	ZL200610082274.5	无源光网络用户终端	华为技术有限公司	高海、董英华
75	ZL200610086566.6	元七骨痛制剂及其制备方法	湖南方盛制药股份有限公司	张庆华
76	ZL200610104942.X	焊接钢管用铸造高铬铁或铸造高铬钢轧辊	山东省四方技术开发有限公司	袁厚之、张凝、刘行一、王平
77	ZL200610116562.8	高强度冷成型热连轧钢板及其生产方法	宝山钢铁股份有限公司	李自刚、杨阿娜、温东辉、屈朝霞
78	ZL200610127729.0	用于治疗关节炎的制剂及其制备方法	通化万通药业股份有限公司	潘首德
79	ZL200610135089.8	大坡度掘进机	三一重型装备有限公司	侯宝革、梁坚毅、李恩龙、史成建、陈锬、王志刚
80	ZL200610143011.0	缬沙坦分散片及其制备方法	海南皇隆制药股份有限公司	陈益智
81	ZL200610161305.6	6"VDMOS 管用硅外延片的制造方法	南京国盛电子有限公司	金龙、高涛、马林宝

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
82	ZL200620005108.0	一种浮箱式采卤泵站	青海盐湖工业股份有限公司	刘建宁、刘志华、张达俊、严宝成、夏栓增、田红斌、刘东曲、闫凯、李建勋、段应选
83	ZL200680025339.0	胸腺素 $\beta 4$ 衍生物及其应用	北京诺思兰德生物技术有限责任公司	聂李亚、马素永、许松山、文美玉
84	ZL200680054340.6	一种植酸酶的克隆和表达	中国农业科学院饲料研究所	姚斌、罗会颖、黄火清、王亚茹、袁铁铮、史秀云、柏映国、孟昆、杨培龙
85	ZL200710006801.9	一种立体孔洞装饰陶瓷砖的制备方法及其产品	广东东鹏陶瓷股份有限公司、广东东鹏控股股份有限公司	钟保民、王正旺、姜安宁、王金凤
86	ZL200710009952.X	一种恩替卡韦的固体分散体、其药物组合物及其制备方法和药物应用	福建广生堂药业股份有限公司	杨喜鸿
87	ZL200710013446.8	一种大型致密锆英石溢流砖的制备方法	淄博工陶耐火材料有限公司	张启山、张瑛、李宇平、李玉强、蒋绪贵、冯延春
88	ZL200710014322.1	石油钻井用非渗透降滤失剂	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	薛玉志、李公让、乔军、刘宝锋、武学芹
89	ZL200710014609.4	防静电复古生态砖	山东电盾科技有限公司	袁国梁、张建斌
90	ZL200710019307.6	双组超静定网梁激振板块式组合承重梁特大型振动筛	中国矿业大学	赵跃民、张成勇
91	ZL200710026747.4	轴流风轮	广东美的制冷设备有限公司	游斌、伍光辉、程志明、向运明
92	ZL200710031144.3	宽频带环状双极化辐射单元及线阵天线	京信通信系统(中国)有限公司	卜斌龙、刘培涛、孙善球、范颂东、苏小兵
93	ZL200710031314.8	导引包数据协议激活的方法及通用分组无线业务系统	中国移动通信集团广东有限公司	舒波、王峻、赵武、邬学农、麦晓念、夏玉青、董越、黄勋禄、吴栩欣
94	ZL200710031504.X	电源控制器	珠海格力电器股份有限公司	朱江洪、张辉、钟明生、李文灿、游剑波

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
95	ZL200710035132.8	一种制备芝麻点陶瓷的釉料及其制备方法	湖南华联瓷业股份有限公司	钟国前
96	ZL200710039453.5	射频功率源系统及使用该射频功率源系统的等离子体反应腔室	中微半导体设备(上海)有限公司	陈金元、尹志尧、钱学煜、倪图强、饭塚浩
97	ZL200710041599.3	氟代环状碳酸酯的制备方法	江苏华盛精化工股份有限公司	张先林、杨志勇、刘东
98	ZL200710044277.4	耐磨节能聚乙烯渔网	中国水产科学研究院东海水产研究所	马海有、郭亦萍、陈雪忠
99	ZL200710048269.7	综合检测数控铣床精度的“S”形检测试件及其检测方法	成都飞机工业(集团)有限责任公司	宋智勇、崔雅文
100	ZL200710050067.6	大吨位整孔箱梁运输及架设施工方法	中铁二局股份有限公司	李华月、邹宏伟、王强、韩伟、钟卫翔、梁新华
101	ZL200710050223.9	多烯磷脂酰胆碱注射液及其制备方法	四川海思科制药有限公司	杨平、鲁方平
102	ZL200710056506.4	混合型水下航行器	天津大学	王树新、武建国、陈超英、张宏伟、王延辉
103	ZL200710058343.3	一种金刚石超精密车床自由曲面加工路径生成方法	天津大学	房丰洲、张效栋
104	ZL200710062938.6	一种三维卷曲纤维	中国纺织科学研究院	李杰、黄庆、崔宁、史贤宁、盛平厚、李泽民、李成伟
105	ZL200710064822.6	制革铬鞣废液的高效再利用方法	中国皮革和制鞋工业研究院	丁志文
106	ZL200710067339.3	喹诺酮主环化合物的合成方法	杭州师范大学、浙江大学、浙江京新药业股份有限公司	章鹏飞、顾海宁、吴政杰、汪劲松、张习坤
107	ZL200710076841.0	扣片式散热器及其制造方法	深圳市超频三科技股份有限公司	杜建军
108	ZL200710077624.3	磷石膏胶结嗣后充填采矿法及其制浆工艺	贵州开磷集团股份有限公司	屈庆麟、姚金蕊、罗曼、李文成
109	ZL200710105707.9	一种电子数据表的函数收集方法和装置	金蝶软件(中国)有限公司	乔昕明

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
110	ZL200710111413.7	从生产多晶硅所产生的尾气中回收氢气的方法	中国恩菲工程技术有限公司	沈祖祥、严大洲、汤传斌、肖荣晖、毋克力
111	ZL200710115942.4	一种潜水泵架提升装置	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	孙永泰、张士华、孙东昌、初新杰、陈爱霞
112	ZL200710118130.5	一种6自由度微动工作台	清华大学	朱煜、汪劲松、张鸣、李广、徐登峰、尹文生、段广洪、贾松涛
113	ZL200710119917.3	一种电能计量中防潜动的方法	万高(杭州)科技有限公司	门长有、王荣华、杨昆、谭年熊
114	ZL200710137008.2	一种等离子体点火燃烧器	烟台龙源电力技术股份有限公司	刘鹏、张孝勇、钱颖杰、王新光、于文波、蔡飞、苗雨旺、牛涛、王雨蓬
115	ZL200710151216.8	一种内燃机连续可变正时相位系统	奇瑞汽车股份有限公司	叶榕、张德定
116	ZL200710157586.2	大型桁架式桩腿水上拖移安装方法	大连船舶重工集团有限公司	孙洪国、张恩国、姜福茂、迟安峰
117	ZL200710168742.5	薄板坯连铸连轧生产宽带钢的方法及其系统	武汉钢铁(集团)公司	张超、骆忠汉、方泽民、毛炯辉、陈圣林、王若平、王向欣
118	ZL200720063970.1	电力、电子(通信)设备及网络大接地电阻接地分配装置	深圳远征技术有限公司	张庭炎
119	ZL200810002930.5	含氮均匀的阀金属粉末及其制造方法, 阀金属坯块和阀金属烧结体以及电解电容器的阳极	宁夏东方钽业股份有限公司	李彬、潘伦桃、郑爱国、马跃忠、程越伟、董学成、张学清、王治道、朱宝军
120	ZL200810019464.1	不锈钢碳钢复合结构的钢丝绳	江苏法尔胜股份有限公司	董东、张春雷、张伦、黄磊
121	ZL200810027879.3	大跨度悬索桥先导索火箭抛送装置和方法	中交路桥华南工程有限公司、中国人民解放军理工大学工程兵工程学院	赵天法、顾文彬、李德钦、唐勇、王崇旭、刘建清、唐世连、郑向平、鲜正洪
122	ZL200810029096.9	夏桑菊制剂的制备方法	广州白云山星群(药业)股份有限公司	孙维广、谭银合、方铁铮、苏广丰、姚江雄、许招懂、符素平
123	ZL200810030191.0	移动终端及获得上网信息的方法	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	倪燕

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
124	ZL200810033069.9	加劲钢套筒屈曲约束支撑构件	同济大学	李国强、孙飞飞、胡宝琳
125	ZL200810049427.5	一种低压降浮动式气相介质水封阀	洛阳瑞昌石油化工有限公司	郝巍、邵松、程高锋
126	ZL200810066721.7	一种交叉路口的导航方法及使用了此导航方法的导航系统	深圳市凯立德科技股份有限公司	张文星
127	ZL200810067071.8	动态物理屏蔽净化器、制作方法及专用夹具	深圳厨之道空气净化设备有限公司	胡端志
128	ZL200810071315.X	鼠神经生长因子的制备方法和注射用鼠神经生长因子的制备方法	未名生物医药有限公司	熊玲媛、任宏伟、孙朗、陈远志、马凌燕、杨佑瑶
129	ZL200810087761.X	一种盐酸达克罗宁合成方法	扬子江药业集团有限公司	孙田江、陆宏国、周斌、吴沉、陈敏、顾孝红
130	ZL200810098373.1	用户识别卡初始化方法、感知用户识别卡动作方法及终端	华为终端有限公司	兰娟
131	ZL200810101269.3	利用钢铁企业烧结电除尘灰生产氯化钾的方法	唐山汇鑫嘉德节能减排科技股份有限公司、北京科技大学	郭占成、彭翠、张福利、潘钊彬
132	ZL200810110709.1	一种 3,5-二羟基庚-6-烯酸衍生物的制备方法	常州制药厂有限公司	陈本顺、王兵、邹林
133	ZL200810121443.0	5,7-双烯甾类化合物的化学合成方法	浙江工业大学、杭州下沙生物科技有限公司	金灿、苏为科、闻光东、王子强、马焕政
134	ZL200810139403.9	分层注采管柱分段堵塞带压作业工艺及装置	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	刘中云、王民轩、高广启、魏斌、张雷、田仲强、吴柏志、宋辉辉、罗文莉、任闽燕、付增、程正全、李希亮、黄志宏、马珍福、岳振玉、于法珍、金鑫、郝丽伟
135	ZL200810153996.4	一种从猪脾脏中提取转移因子的方法	天津瑞普生物技术股份有限公司	夏雪林、苏建东、李旭东
136	ZL200810156852.4	槽式熨平机中的加热槽	江苏海狮机械集团有限公司	蔡沈刚、施学成、陆亚林、黄德明、陆轶峰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
137	ZL200810200487.2	城市轨道交通信号系统中对列车位置实现动态跟踪的方法	卡斯柯信号有限公司	钱江、颜红慧
138	ZL200810216864.1	血液检测试剂和方法	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	匡玉吉、张宝华、徐兵、邵建辉、雷霆、张丽
139	ZL200810217292.9	一种手表	深圳市飞亚达精密计时制造有限公司	李北、陈杰、陈恭谦、鲍贤勇、唐海元、严明
140	ZL200810217300.X	直流复合支柱绝缘子及其伞裙结构	中国南方电网有限责任公司电网技术研究中心、清华大学深圳研究生院	张福增、王黎明、关志成、赵杰、饶宏、黎小林、罗兵、彭功茂、赵锋、杨皓麟
141	ZL200810219260.2	数据包转发方法、系统及设备	华为技术有限公司	蒋胜
142	ZL200810219753.6	基于全息谱技术的不平衡方位估计方法	广东省电力工业局试验研究所	刘石、廖与禾、沈玉娣
143	ZL200810223632.9	一种自动测试栅格图像处理的方法及系统	北大方正集团有限公司、北京北大方正电子有限公司	林好、孟张伟、南水鱼、陈恳、黄耿琳、季勇
144	ZL200810226740.1	一种多元复合金属氧化物除砷沉降剂及其应用方法	中国科学院生态环境研究中心	曲久辉、王洪杰、刘锐平、刘会娟、兰华春
145	ZL200810238403.4	一种“U”型梁折弯装置	济南铸造锻压机械研究所有限公司	孙淑华
146	ZL200810239451.5	信号编码、解码方法及装置、编解码系统	华为技术有限公司	苗磊、刘泽新、陈龙吟、胡晨、肖玮、哈维·米希尔·塔迪、张清
147	ZL200810305720.3	一种半晶型聚芳醚醚腈的工业化生产方法	四川飞亚新材料有限公司	余兴江、刘孝波、任伟、李岳山、钟家春、左芳
148	ZL200820044240.1	一种拼插式玩具的插接结构	广东邦宝益智玩具股份有限公司	吴锭辉
149	ZL200820063585.1	流化床反应器	中蓝晨光化工研究院设计院有限公司	杨晓勇、瞿晚星、邹家禹、刘忠文、侯于先、陈文松
150	ZL200820135995.2	用于曲面胶印机的多独立交流伺服电机同步驱动系统	王贤淮、王昌佑	王贤淮、王昌佑

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
151	ZL200820145916.6	快速换模构造	瑞之路(厦门)眼镜科技有限公司	周贤建
152	ZL200820188592.4	采砂动态监管装置	广东华南水电高新技术开发有限公司	陈军强、钟道清
153	ZL200910000313.6	一种压榨连续生产线	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	黎旭晖、王力展、郭罗江、陈军阳、宾跃
154	ZL200910010504.0	一种含锌含铁尘、泥的回收处理方法	鞍钢股份有限公司	唐复平、刘万山、于淑娟、王文仲、张钟铮、杨大正、侯洪宇、王向锋、孙金铎、徐永鹏
155	ZL200910015220.0	热塑性弹性体复合材料	威海洁瑞医用制品有限公司	李忠志、于尚在、朱雪真
156	ZL200910028320.7	蜡样芽孢杆菌 Bacillus cereus CMCC63305 在农业领域的应用	南京新百药业有限公司	胡永红、管珺、杨文革、沈飞、李栋芸、于辉
157	ZL200910031041.6	一种混酸硝化废水生物毒性的解除方法	南京大学、江苏南大环保科技有限公司	李爱民、陆朝阳、范俊、戴建军、陈金龙、凌洪吉、李业文、杨尧、汪海萍、朱兆连、姜笔存、李汉雄、俞守业、闫蕾、徐鑫煤
158	ZL200910031143.8	高强度大盘长海底光缆用单模光纤的制备方法	中天科技光纤有限公司	薛济萍、薛驰、沈一春、朱兆章、薛群山、庄卫星、曹珊珊、陈娅丽、刘明
159	ZL200910041239.2	应用于城市轨道交通的火灾联动控制系统及方法	广州地铁设计研究院有限公司	陈小林、史海欧、毛宇丰、王迪军、贺利工、胡竞、郭莉、梁东升、韩瑶、湛维昭、黄永波、李万略、熊晓锋、向东
160	ZL200910041723.5	模块化多联机组及其冷冻机油均衡控制方法	珠海格力电器股份有限公司	张龙、刘煜、宋培刚、黄春、张仕强、武连发、王成
161	ZL200910043145.9	博落回提取物在经济动物兽药中的应用	湖南美可达生物资源有限公司	曾建国、饶华、蔡鹏

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
162	ZL200910043203.8	拉米夫定非对映选择合成方法	湖南千金湘江药业股份有限公司	张瑞华、袁秀菊、刘友先、王朝磊、姚亮元、徐义权、王雪姣
163	ZL200910044195.9	龙门车电气控制同步与纠偏方法及装置	株洲天桥起重机股份有限公司	陈铁军、刘德春、郑正国
164	ZL200910048849.5	一种高纯二氧化碲单晶及制备方法	上海硅酸盐研究所中试基地、中国科学院上海硅酸盐研究所	葛增伟、朱勇、吴国庆、殷学技、唐林耀、赵寒冰、顾李臻
165	ZL200910062074.7	一种双层盾构隧道	中铁第四勘察设计院集团有限公司	肖明清、刘浩、孙文昊、韩向阳、王腾飞
166	ZL200910077324.4	一种桥梁水中承台的土-钢结合围堰施工方法	中交路桥建设有限公司	李德钦、唐世连、鲜正洪、杨卫平、肖向荣
167	ZL200910078147.1	单胃动物仿生消化系统及基于该系统模拟单胃动物消化的方法	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	赵峰、张宏福、卢庆萍、胡光源、张子仪
168	ZL200910082985.6	一种分布式信道估计方法	北京大学、北京三梯通网络技术有限公司	刘华平、李红滨、赵玉萍、吴毅凌
169	ZL200910083047.8	一种活性焦及其制备方法和应用	煤炭科学技术研究院有限公司	梁大明、孙仲超、李兰廷、李雪飞、夏景源、董卫果、刘春兰、国晖、王鹏、邓一英、文芳、熊银武、李艳芳、王岭
170	ZL200910084153.8	复合金属氧化物吸附剂及应用其去除水中苯并三唑的方法	中国环境科学研究院	吴丰昌、徐冰冰、廖海清
171	ZL200910086764.6	保护驾驶员腹部的方向盘及配备该方向盘的商用车	北汽福田汽车股份有限公司	唐波、王阳
172	ZL200910093310.1	一种分组传送网保护倒换的方法、装置和系统	中国移动通信集团公司	王磊、韩毅、李晗
173	ZL200910093513.0	一种以太网保护中防止地址表重复刷新的方法及系统	中兴通讯股份有限公司	吴少勇、甘玉玺、杨瑾、王红玉

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
174	ZL200910098991.0	暖通空调水力管网输配节能的控制方法	杭州哲达科技股份有限公司	沈新荣、章威军、麻剑锋、王小华、郁辉球、杨春节、韩玲娟、胡鹏、单力钧、林雄伟、罗驰、周金跃
175	ZL200910103536.5	苯胺基乙腈的制备方法	重庆紫光化工股份有限公司	周明权、甘永昌
176	ZL200910110354.0	一种固相氧化环合合成特利加压素的方法	深圳翰宇药业股份有限公司	刘建、李红玲、马亚平、袁建成
177	ZL200910110751.8	一种具有扫描链的集成电路	炬芯(珠海)科技有限公司	谢武洪
178	ZL200910111084.5	一种乙烯基芳族系聚醚接枝混凝土超塑化剂的制备方法	科之杰新材料集团有限公司、厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司	方云辉、于飞宇、郭鑫祺、麻秀星、林添兴、林庆昌、林祥毅
179	ZL200910111544.4	一种在常温下运行的多梳栉经编机	郑依福	郑依福
180	ZL200910116818.9	用于 PU 硬泡的环保型高效多元混合发泡剂	合肥美的电冰箱有限公司	文坚、曹家汉、王海超、任媛媛
181	ZL200910117725.8	一种大型水轮机叶片的铸造方法	宁夏共享铸钢有限公司、宁夏共享集团有限责任公司	彭凡、张立文、扈广麒、罗永建、付龙、郭仁、撒俊虎、闫新飞
182	ZL200910129566.3	一种冗余切换控制电路及方法	浙江中控技术股份有限公司	江竹轩、庞欣然、赖一宁
183	ZL200910136165.0	一种用于平衡电网负荷的电池储能电站	比亚迪股份有限公司	罗红斌、廖云浩、张子峰、王营辉、邓林旺、尹韶文、陈东红、汤小华、徐娟
184	ZL200910143635.6	一种罐式集装箱及其罐体	齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司	李光、于跃斌、李中波、祝震、杨启鹏、雷恩强、王军松、李志刚、娄连华、赵健、伊永峰
185	ZL200910144349.1	柠檬酸发酵液的提纯方法	中粮生物化学(安徽)股份有限公司	周永生、熊结青、周勇、王浩、郭巧芝
186	ZL200910145270.0	影像扫描设备及影像扫描方法	苏州佳世达电通有限公司	王贤君、赵明杰、于建春

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
187	ZL200910148613.9	一种脱硫吸附剂及其制备方法和应用	中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	龙军、林伟、田辉平、朱玉霞、苏毅、张万虹、王振波、郭瑶庆、徐莉
188	ZL200910159413.3	横向双扩散金属氧化物半导体晶体管及其制造方法	矽力杰半导体技术(杭州)有限公司、矽力杰公司	游步东
189	ZL200910163676.1	一种预编码方法、系统及预编码码本的构造方法	中兴通讯股份有限公司	陈艺骥、郁光辉、戴博、杨勋
190	ZL200910169807.7	高碳钢盘条及其制备方法	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	王雷、黄文克、胡显军、沈云霞、齐振余、彭天兰、李水清、麻晗、峰公雄
191	ZL200910172356.2	高导热石墨捣打料	鲁山新兴炉衬材料有限公司	叶乐、姜浩、余万德、陈群涛、景延明
192	ZL200910172414.1	一种铜锌镍钴合金及其制造方法	郑州机械研究所	龙伟民、裴夤崑、钟素娟、于新泉、刘文明、张强、朱坤、张雷、李涛
193	ZL200910174452.0	一种中药及其制备方法	广东太安堂药业股份有限公司	柯树泉、柯少彬
194	ZL200910177345.3	一种主载流触头系统	贵州长征电气有限公司	吴选霞、陶波、杨波、宋涛、谭永禄、潘凯秀、王述波
195	ZL200910178129.0	自移动地面处理机器人及其贴边地面处理的控制方法	科沃斯机器人科技(苏州)有限公司	汤进举
196	ZL200910181538.6	纵轴流脱粒清选试验装置	江苏大学	李耀明、徐立章、尹建军、胡建平、赵湛
197	ZL200910181983.2	高滴度猪圆环病毒 2 型培养细胞、制备方法及其用法	南京农业大学	姜平、王先炜、陈念劬
198	ZL200910182117.5	突出危险煤层石门快速揭煤方法	中国矿业大学	林柏泉、吴海进、杨威、翟成
199	ZL200910185319.5	一种采空区袋式充填方法	冀中能源邯郸矿业集团有限公司、中国矿业大学	孙春东、李风凯、冯光明、胡海江、韩晓东
200	ZL200910189941.3	一种核电站生产过程回放的方法和系统	中广核工程有限公司、中国广东核电集团有限公司	王婷、刘高俊、张矾、倪立功、何大宇、史颀、张焕欣、江国进

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
201	ZL200910194680.4	单侧悬臂式水上勘探平台系统	中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交三航院勘察工程有限公司	钮建定、成利民、陈智勇、郑建朝、胡建平、王照明、王如金、刘明建、董教社、董淑海
202	ZL200910195926.X	一种冷轧热镀锌双相钢及其制造方法	宝山钢铁股份有限公司	张红
203	ZL200910203771.X	一种嵌入式系统中的异常处理方法及装置	中兴通讯股份有限公司	王继刚、谢世波
204	ZL200910212391.2	备选路径规划方法及导航终端	高德软件有限公司	胡润波、曾利非
205	ZL200910212638.0	利用辅助逆变脉冲发生器参与灭磁的发电机灭磁方法	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	许其品、程小勇、朱晓东、刘国华、余振
206	ZL200910215690.1	全自动数控转子线圈成型设备	山东齐鲁电机制造有限公司	张传林、胡乃琴、陈江、瞿亦峰、万其、王兴波、陈亚峰
207	ZL200910217242.5	一种对多个业务进行融合的业务云系统及业务实现方法	中兴通讯股份有限公司	周士俊
208	ZL200910220914.8	一种小曲线铁路箱梁架桥机	秦皇岛天业通联重工股份有限公司、中铁十七局集团有限公司	王金祥、李慧敏、王书新、魏福祥、覃艳明、文珂、刘宝庆、杨保升、王宏敏、刘会平、李坤、田朝霞、赵瑞轩、吴永奋、李晓东、李伟、葛强、李全、姚帆、温志田
209	ZL200910226659.8	高强度管件钢轧制工艺	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	曹志强、罗登、夏政海、陈奇明、熊祥江
210	ZL200910232178.8	特高压直流输电系统双12脉动阀组协调控制方法	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、国家电网公司	胡铭、邵震霞、王振曦
211	ZL200910234347.1	防舞动粘弹性阻尼减振器	东南大学	徐赵东、胡健、朱宽军、李新民
212	ZL200910234478.X	一种有机电致发光器件	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、谢静、张国辉、段炼

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
213	ZL200910235339.9	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
214	ZL200910237770.7	一种在临氢条件下 一乙醇胺和氨转化 为乙二胺的催化剂	中国科学院大连化 学物理研究所	丁云杰、吕元、严丽、 程显波
215	ZL200910238144.X	一种高炉热态维修 用低回弹率喷涂料 及其制备方法	中冶建筑研究总院 有限公司、中国京冶 工程技术有限公司、 中冶工程材料有限 公司	张金艳、李洪会、刘 兴平、范咏莲、周云 鹏
216	ZL200910242129.2	浮选机叶轮	北京矿冶研究总院、 北矿机电科技有限 责任公司	沈政昌、卢世杰、史 帅星、杨丽君、陈东
217	ZL200910242938.3	用于降解黄曲霉毒 素的枯草芽孢杆菌	河南亿万中元生物 技术有限公司	计成、马秋刚、高欣、 赵丽红、雷元培
218	ZL200910243693.6	一种降低数字合成 正弦波谐波噪声的 系统和方法	中国航天科技集团 公司第五研究院第 五一四研究所	王斌、潘攀、严明、 冯文武
219	ZL200910244465.0	一种高含酸原油的 抗腐蚀加工方法	中海石油炼化有限 责任公司	吴青、郑明光、夏长 平、孙亮、王旭
220	ZL200910244615.8	TFT-LCD 阵列基板、 多层图形尺寸检测 方法和设备	京东方科技集团股 份有限公司、北京京 东方光电科技有限 公司	郭建、周伟峰、明星
221	ZL200910248840.9	一种用于激光拼焊 的间隙补偿方法及 实施该方法的装置	中国科学院沈阳自 动化研究所	朱思俊、朱天旭、王 琛元、高英美、孙元、 赵明扬
222	ZL200910249910.2	一种用于反应堆保 护系统的组态系统	北京广利核系统工 程有限公司、中国广 核集团有限公司	张智慧、齐敏、余佳、 任保华、王毅璇、程 建明
223	ZL200910250430.8	一种射频装置和射 频读卡器以及相关 通信系统和通信方 法	国民技术股份有限 公司	余运波、朱杉、欧阳 立
224	ZL200910250885.X	数控滚齿机热变形 误差补偿方法	重庆机床(集团)有限 责任公司、重庆大学	李先广、杨勇、王时 龙、周杰、康玲、廖 绍华、廖承渝、李川、 陈时权、祁鹏、李强

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
225	ZL200910258656.2	高粘着重载货运机车 Co 转向架	南车株洲电力机车有限公司	傅成骏、陈喜红、陈清明、张红军、张开林、黄志辉、罗赞、钟源、周建斌、李冠军、陈晓峰、廖志伟、邹文辉、王德新、蔡超、黄明高、晋军辉、高彬、颜志军
226	ZL200910261257.1	一种动物胶类中药的干燥方法	山东东阿阿胶股份有限公司	秦玉峰、尤金花、田守生、张淹、张守元
227	ZL200910264756.6	一种改性双马来酰亚胺树脂的制备方法	苏州大学	顾媛娟、孟庆辉、梁国正、袁莉
228	ZL200910264934.5	离心机中的卸料装置	江苏华大离心机股份有限公司	吴志明、施学明
229	ZL200910304464.0	一种头孢西酮钠药物粉针剂以及头孢西酮钠原料药的合成方法	山东罗欣药业集团股份有限公司	李明华、张世伟、范丽
230	ZL200910308426.2	高效过滤器线扫描检漏系统	中国人民解放军军事医学科学院卫生装备研究所	祁建城、张宗兴、衣颖、赵明、李艳菊
231	ZL200910311031.8	无机纳米银防霉、抗菌装饰贴面板及其制造方法	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	刘元强、唐善学、沈金祥、李智祥
232	ZL201010004421.3	X 射线管	江苏天瑞仪器股份有限公司	应刚
233	ZL201010028113.4	粘弹性颗粒驱油剂及其制备方法	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、四川大学	孙焕泉、李振泉、曹绪龙、黄光速、崔晓红、刘坤、郑静、陈晓彦、苏智青、姜祖明
234	ZL201010034318.3	一种制备同时表达多个基因的转基因动物的方法	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	李奎、鞠辉明、樊俊华、白立景、牟玉莲、杨述林、唐中林、崔文涛、周荣
235	ZL201010100048.1	一种高碳铸钢丸或高碳铸钢砂的二次淬火的方法及装置	山东开泰工业科技有限公司	刘如伟、王超、许波、张鹏、安亮亮
236	ZL201010101439.5	高强度抗疲劳耐大气腐蚀中厚板及其制造方法	山西太钢不锈钢股份有限公司	辛建卿、石发才

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
237	ZL201010102140.1	石墨型-陶瓷芯钛合金精密铸造方法	沈阳铸造研究所	谢华生、娄延春、赵军、张春辉、史昆、曲玉福、汪志华
238	ZL201010104119.5	输液法在白木香树上生产沉香的方法	中国医学科学院药用植物研究所海南分所	魏建和、杨云、张争、孟慧、冯锦东、甘炳春
239	ZL201010114295.7	一种加氢精制催化剂制备方法	中国石油天然气股份有限公司	梁顺琴、颀伟、王宗宝、薛慧峰、龚光碧、王廷海、吴杰、孙利民、康宏敏、黄德华、王书峰、郑云弟、蒋彩兰、吕龙刚
240	ZL201010115201.8	掺有建筑垃圾的环保型外墙挂板及其制备方法	中国建筑材料科学研究总院	李清海、崔琪、翁端衡、吴雨红、孙蓓
241	ZL201010117612.0	一种高光谱成像的光源系统	江苏大学	邹小波、石吉勇、赵杰文、殷晓平、王开亮、陈正伟、黄星奕、蔡建荣、陈全胜
242	ZL201010124327.1	移动射频装置、射频IC卡及射频存储卡	国民技术股份有限公司	沈爱民、余运波
243	ZL201010126189.0	秸秆制浆造纸过程中的循环利用方法	山东泉林纸业有限责任公司	李洪法、宋明信、陈松涛、杨吉慧、郭良进
244	ZL201010127231.0	二级全自动清洗滤器	淄博永华滤清器制造有限公司	李永华、张守震、郑明珍、周广超
245	ZL201010131653.5	旋转式压缩机	广东美芝制冷设备有限公司	高斌
246	ZL201010133449.7	万向节的预紧式双唇口密封结构	万向钱潮股份有限公司、万向集团公司	高天安、金兄珍
247	ZL201010138403.4	风冷冰箱的保湿控制方法、系统及一种风冷冰箱	合肥美的电冰箱有限公司、合肥华凌股份有限公司	李凌云、任伟、陈潘送、方忠诚
248	ZL201010147650.0	用于甜瓜枯萎病抗性鉴定的功能性分子标记及其用途	浙江大学	杨景华、张明方、王士伟
249	ZL201010149257.5	围栏立柱以及围栏	张家港固耐特围栏系统有限公司	宋国华、徐律
250	ZL201010150293.3	一种船用拖曳设备及其应急释放方法	武汉船用机械有限责任公司、中海油田服务股份有限公司	汤敏、徐兵、吴俊、王荣军、马志刚、王征、潘晓、陈诺、赵丽雄、邓规勇

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
251	ZL201010157839.8	大流量排水抢险车	福建侨龙专用汽车有限公司、天津水利电力机电研究所	林志国
252	ZL201010158412.X	吹填超软地基改性真空预压结合覆水预压快速处理方法	河海大学	刘汉龙、曾国海、高有斌、高明军、丁选明
253	ZL201010160548.4	一种使用柔性颗粒清洗洗衣机内外桶之间的洗衣机及方法	海尔集团公司、青岛海尔洗衣机有限公司、合肥海尔洗衣机有限公司	舒海、吕佩师、许升、杨林、张世秀、杨明旭
254	ZL201010163027.4	高硫/铜比次生硫化铜矿选择性生物浸出工艺	北京有色金属研究总院	武彪、温建康、阮仁满、刘学、刘美华、周桂英
255	ZL201010163676.4	一种滴灌灌水器迷宫流道内流动的全场测试方法	中国农业大学	李云开、刘海生、杨培岭、徐宏兵、刘洪禄、徐飞鹏
256	ZL201010167729.X	用于水路领域中的吸气止逆装置	厦门松霖科技有限公司、周华松	江力、陈健民、陈斌、周华松
257	ZL201010171783.1	一种处理重金属废水化学沉淀后的固液分离系统以及处理方法	江西金达莱环保股份有限公司	廖志民
258	ZL201010172174.8	油菜割晒机	农业部南京农业机械化研究所	金诚谦、吴崇友、卢晏、金梅、袁文胜、石磊、唐宗义
259	ZL201010172443.0	一种用于车辆的再生制动能量回收系统及其方法	北汽福田汽车股份有限公司	邬学斌、蔡文远、黎刚、邓小明、王可峰
260	ZL201010179084.1	一种不饱和聚酯树脂复合材料及其制备方法	厦门大学、汕头市华莎驰家具家饰有限公司	戴李宗、张良俊、黄茂荣、许一婷、肖永钦、余洪涛、罗伟昂
261	ZL201010195604.8	光学扩散薄膜及使用该光学扩散薄膜的液晶显示装置	宁波激智科技股份有限公司	张彦、金亚东
262	ZL201010207756.5	育苗基布及其制造方法	中国农业科学院麻类研究所	王朝云、吕江南、易永健、汪洪鹰、李懋、谭石林
263	ZL201010209701.8	一种多出料通道挤压膨化机	江苏牧羊集团有限公司	程亮、马亮
264	ZL201010212156.8	一种益气活血的药物组合物及其制备方法检测方法和用途	上海医药集团青岛国风药业股份有限公司	黄庆文、高莉、姜作玲

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
265	ZL201010213703.4	单相超大容量核电站变压器	特变电工沈阳变压器集团有限公司	钟俊涛、孙树波、谈翀
266	ZL201010227575.9	一种化学机械制浆废水的生物处理减排方法	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	房桂干、施英乔、丁来保、盘爱亨、邓拥军、李萍、沈葵忠、韩善明、焦健、庄国俊
267	ZL201010233478.0	一种高纯 REB ₆ 纳米粉的制备方法	东北大学	豆志河、张廷安、刘燕、吕国志、赫冀成
268	ZL201010236362.2	一种组合式多级压力控制方法与装置	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	周英操、刘伟、杨雄文、赵庆、方世良、蒋宏伟、郭庆丰、王凯
269	ZL201010237247.7	三维激光扫描测量方法和装置	北京矿冶研究总院	张达、杨小聪、余乐文、王利岗、陈凯、张元生、张晓朴
270	ZL201010238377.2	一种微光栅亚像素三维光学图像及其制作方法	苏州苏大维格光电科技股份有限公司、苏州大学	魏国军、浦东林、胡进、陈林森、温源、张瑾
271	ZL201010246092.3	多子带正交频分复用系统中的信号发射方法	普天信息技术研究院有限公司	莫勇、冯绍鹏
272	ZL201010247324.7	一种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	张冠斌、项光新、邢婉丽、程京
273	ZL201010256973.3	一种依据白名单进行恶意程序检测的方法	北京奇虎科技有限公司、奇智软件(北京)有限公司	周鸿祎、齐向东
274	ZL201010257283.X	提高特高压交流敞开式隔离开关转换电流开合能力的方法	中国电力科学研究院、国家电网公司	李志兵、崔博源、王承玉、刘北阳
275	ZL201010259649.7	水质分析装置和水质分析仪器加标回收率的实现方法	力合科技(湖南)股份有限公司	童设华、邹雄伟、文立群、申田田、张辉、蔡志
276	ZL201010266765.1	一种汽车用低TVOC聚丙烯组合物及其制备方法	金发科技股份有限公司、上海金发科技发展有限公司、绵阳东方特种工程塑料有限公司	杨波、李永华、陈广强、杨燕、罗忠富
277	ZL201010271759.5	并网逆变器的零电流穿越补偿方法和装置	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	刘伟增

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
278	ZL201010289110.6	一种传输以太网信号和移动通信信号的接入系统和方法	武汉虹信通信技术有限公司	张进才、李汉兵、吴子钢、周祖望、孟祥志
279	ZL201010291439.6	一种低温韧性优异的耐酸腐蚀钢及其制造方法	鞍钢股份有限公司	郭晓宏、刘志伟、刘凤莲、王东明
280	ZL201010299936.0	一种一体化防伪防窜标识制备工艺	广东正迪科技股份有限公司	王建程
281	ZL201010506961.1	铝合金用钛硼稀土晶粒细化剂	哈尔滨东盛金属材料有限公司	张忠凯、胡茂良、张盛田、吉泽升、张忠坤、张忠华、王晓东、李洲
282	ZL201010508046.6	基于 GPS 导航的无人机施药作业自动控制系统及方法	农业部南京农业机械化研究所	薛新宇、孙竹、梁建、常春、周立新、张宋超、张涛、王宝坤、孔伟
283	ZL201010527855.1	有限方位角条件下压噪叠前纵波各向异性裂缝检测方法	中国石油大学(北京)	孙赞东、刘立峰、杨海军、邹启伟、董宁、陈业全、谢会文、董德胜、张远银、孙学凯、刘致水
284	ZL201010529180.4	一种核电站安全级设备监控方法及系统	中广核工程有限公司、中国广东核电集团有限公司	张学刚、徐晓梅、刘伟、吴官寅、江国进、史颀
285	ZL201010529642.2	一种低粘度聚氨酯灌封料及其制备方法和用途	黎明化工研究设计院有限责任公司	石雅琳、王焱、韦永继、姚庆伦、张永、苏丽丽、潘洪波
286	ZL201010529889.4	双光学放大倍率图像采集装置及图像采集控制处理系统	华南理工大学	张宪民、贺振兴、梁经伦、欧阳高飞、邝泳聪
287	ZL201010531970.6	含芘共轭高分子荧光传感薄膜的制备方法及其应用	深圳中物安防科技有限公司	房喻、何刚、崔红、王红月、曹源、丁立平
288	ZL201010534620.5	一种尾矿污水快速沉淀浓缩罐	厦门环资矿业科技股份有限公司	苏木清
289	ZL201010536756.X	一种聚偏氟乙烯薄膜专用料	杭州福膜新材料科技有限公司	顾方明、郑泓
290	ZL201010538725.8	一种陶瓷电容器的电介质及其制备方法	汕头高新区松田实业有限公司	李言、黄瑞南、林榕
291	ZL201010539158.8	蓄热体旋转换热装置	北京神雾环境能源科技集团股份有限公司	吴道洪

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
292	ZL201010543462.X	一种聚酰胺6复合材料及其制备方法	金发科技股份有限公司、上海金发科技发展有限公司	孙雅杰、梁惠强、姜苏俊、陈大华、郑一泉、刘奇祥
293	ZL201010544550.1	一种评价圆环或圆管状脆性材料弹性模量和强度的方法	中国建材检验认证集团股份有限公司	包亦望、万德田、刘正权、刘小根、李坤明
294	ZL201010548269.5	一种亚硒酸钠生产方法	广东先导稀材股份有限公司	朱世会、朱世明、朱刘
295	ZL201010548863.4	一种视频码流加、解密方法、装置及通信、存储终端	腾讯科技(深圳)有限公司	谷沉沉
296	ZL201010550203.X	一种基于现场可编程门阵列和微处理器的合并单元	中国西电电气股份有限公司	曾林翠、白世军、马洪义、李健、段渊博
297	ZL201010553882.6	报文缓存管理方法、装置及网络设备	福建星网锐捷网络有限公司	陈宏涛、马晓靖、黄金思
298	ZL201010557614.1	一种 USB 设备及其检测方法	炬芯(珠海)科技有限公司	余静、黄少彬、杜夔
299	ZL201010564340.9	变倾角机架传送带秤及其称重方法	南京三埃工控股份有限公司	袁延强
300	ZL201010565513.9	基于机器学习的程序识别方法及装置	北京奇虎科技有限公司	周鸿祎、董毅、周辉
301	ZL201010567102.3	一种电成像结合礁滩地质模型识别储层的方法	中国石油天然气股份有限公司	李宁、柴华、肖承文、谢冰、冯庆付、武宏亮、王克文、刘兴礼、伍丽红、冯周
302	ZL201010568704.0	对接系统	苏州宝时得电动工具有限公司	田角峰、周昶、刘芳世
303	ZL201010571102.0	一种进行随机接入的方法及装置	大唐移动通信设备有限公司	许芳丽、赵亚利、梁靖
304	ZL201010575742.9	六轴汽车底盘起重机及其转向控制系统、方法	徐州重型机械有限公司	朱亚夫、朱长建、丁宏刚、刘东宏、王东华、王志芳
305	ZL201010579829.3	一种低压降纳微结构化填料旋转床超重力装置及应用	北京化工大学、苏州海基环能科技有限公司	陈建峰、初广文、邹海魁、赵宏、罗勇
306	ZL201010581609.4	一种电池模组	比亚迪股份有限公司	曾志亮、郑卫鑫、朱建华
307	ZL201010581626.8	双侧半弹簧式托头带载横向调整机构	青岛四方车辆研究所有限公司	丁辉、邢晓东、张兴田、王明海、胥正刚、邵立鹏

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
308	ZL201010588713.6	基于差动阻抗原理的突变量电流差动继电器实现方法	国网电力科学研究院、国家电网公司	柳焕章、吴通华、李会新、苏理、余洪、曹团结、郑玉平
309	ZL201010593829.9	多组份全自动预混设备	湖南精正设备制造有限公司	陈科军
310	ZL201010595881.8	一种抗三聚氰胺单克隆抗体及检测三聚氰胺的试剂盒	江苏出入境检验检疫局动植物与食品检测中心、江苏中测检测服务有限公司、扬州大学、苏州艾瑞德生物科技有限公司	薛峰、蒋原、吴艳涛、高海岗、张睿、李旭辉、陶宏锦、张小荣、刘秀梵、赵红霞
311	ZL201010597697.7	油气悬挂系统及具有该系统的轮式车辆	三一重工股份有限公司	邹兴龙、周丽云、周济新
312	ZL201010604269.2	一种具安全防护功能的自动开合伞	雨中鸟(福建)户外用品有限公司	丁敬堂、许沛联、邹继奎
313	ZL201010610912.2	一种 4-苯胺基哌啶类镇痛药的精制方法	宜昌人福药业有限责任公司	曾华荣、郑华章、符义刚、李莉娥、钟丽君
314	ZL201010610953.1	一种艾普拉唑肠溶片剂及其制备方法	丽珠医药集团股份有限公司	侯雪梅、陆文岐、孔祥生、金鑫、陈乔柏、张丽
315	ZL201010612430.0	阴极板剥片设备	江西瑞林装备技术有限公司、中国瑞林工程技术有限公司	邓爱民、丁慧、陆军、谢建荣
316	ZL201010613399.2	一种综采工作面生产自动化系统	北京天地玛珂电液控制系统有限公司	李首滨、黄曾华、牛剑锋
317	ZL201010614697.3	人干细胞生长因子在化妆品中的应用	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	王一飞、陈海佳、彭鑫磊、钱垂文、杨柯、李久香、任哲、舒辉萍
318	ZL201010616969.3	具有复合式双电流扩展层的氮化物发光二极管	厦门市三安光电科技有限公司	叶孟欣、吴志强、黄少华、周启伦、吕兴维、林科闯
319	ZL201010619283.X	一种大视场投影光刻物镜	上海微电子装备有限公司	武珩、黄玲、刘国淦
320	ZL201010620171.6	网络状况测量方法、系统及网络覆盖监控方法	网宿科技股份有限公司	洪珂、宋青、周丽萍
321	ZL201010620659.9	一种发动机气缸体	广西玉柴机器股份有限公司	沈捷、董家枝、刘治春、孔令鑫、覃文

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
322	ZL201020547568.2	一种新型重离子微孔防伪膜	中国原子能科学研究院、中山国安火炬科技发展有限公司	刘永辉、崔清臣、傅元勇
323	ZL201080002621.3	海上风机的安装方法及回收方法	江苏道达海上风电工程科技有限公司	李爱东、丁红岩
324	ZL201110004370.9	一种注射用还原型谷胱甘肽的冻干方法	山东绿叶制药有限公司、南京绿叶思科药业有限公司	邢立娟、林彤慧、李世旭、王洪波、孟莹
325	ZL201110009444.8	一种沥青路面施工质量实时控制方法	新疆北新路桥集团股份有限公司、新疆北新四方土木工程试验研究有限责任公司	王建疆、陶晶、余黎明、乙永红、朝欣
326	ZL201110028080.8	多级污水处理用生物反应系统的制作方法及污水处理方法	天津市水利科学研究院	李金中、刘学功、李学菊
327	ZL201110030730.2	斜拉门式启闭机小车驱动机构的布置方法	黄河勘测规划设计有限公司	杨光、陈霞、孙鲁安、唐松智
328	ZL201110030877.1	一种秸秆半纤维素制备生物基产品及其组分全利用的方法	中国科学院过程工程研究所	陈洪章、王岚
329	ZL201110031332.2	电梯制动器 PWM 控制电路	石家庄五龙制动器股份有限公司	芮振璞
330	ZL201110032273.0	一种头孢孟多酯钠的新制法	海南灵康制药有限公司	陶灵刚
331	ZL201110034437.3	一种分离纯化谷氨酰胺转氨酶的方法	泰兴市一鸣生物制品有限公司	王戈莎、郭宏明
332	ZL201110035512.8	一种劣质汽油改质的方法	中国石油天然气股份有限公司	张学军、兰玲、李文乐、鞠雅娜、袁晓亮、侯远东、孙洪磊、钟海军、陈烈杭、吴平易、赵秦峰、马健波
333	ZL201110037413.3	T 形构件模块	哈尔滨鸿盛房屋节能体系研发中心	林国海、翟秀英、林宣佐
334	ZL201110046426.7	铁路货车用低合金车轮钢及其车轮制备方法	马鞍山钢铁股份有限公司	陈刚、王世付、江波、李翔、赵海、程德利、钟斌、孙曼丽
335	ZL201110046877.0	乙型肝炎病毒荧光定量 PCR 检测试剂盒	湖南圣湘生物科技有限公司	戴立忠

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
336	ZL201110048510.2	一种提高支撑剂在大厚储层中有效铺置的方法	西南石油大学	郭建春、毕义泉、卢聪、赵志红
337	ZL201110051942.9	复杂场景下的多视角人脸检测方法及其装置	杭州海康威视数字技术股份有限公司	张文聪、谭文明、蔡巍伟、贾永华、胡扬忠、邬伟琪
338	ZL201110053727.2	一种高端容错计算机系统及实现方法	浪潮(北京)电子信息产业有限公司	王恩东、胡雷钧、李仁刚
339	ZL201110056162.3	一种高落差跌落式矿浆运输管道	云南大红山管道有限公司	李幼灵、安建、普光跃、潘春雷、黄朝兵、拔海波、周传奇、王健、李金航、太江林、夏华
340	ZL201110067680.5	一种用于高压直流输电的晶闸管换流阀阀塔	许继电气股份有限公司、国家电网公司	姚为正、张建、朱新华、肖晋、孙峻峰、贾艳玲、李申、杜玉格
341	ZL201110081709.5	一种模块化功率柜	株洲南车时代电气股份有限公司	胡家喜、杨进峰、李彦涌、唐林、宋娇、孙保涛、姚磊、和绍君、向言丰、刘旭君
342	ZL201110082039.9	一种用于核电橡胶定位胀的胀管枪	上海电气核电设备有限公司	唐伟宝、奚金妹
343	ZL201110090400.2	一种喷射机械手	中国铁建重工集团有限公司	郑大桥、王守慧、刘在政、麻成标
344	ZL201110091547.3	一种斑蝥酸钠的制备方法	贵州金桥药业有限公司	张芝庭
345	ZL201110092801.1	一种废油再生生产工艺	湖北爱国石化有限公司	彭爱国、姚必胜、张小成、高成
346	ZL201110096717.7	SAL8090 铝锂合金 TIG/MIG 焊丝及其制备方法	兰州威特焊材炉料有限公司	傅开武、何成旦
347	ZL201110099641.3	一种应用服务扩展系统	深圳创维-RGB 电子有限公司	王志国
348	ZL201110109400.2	一种大型钢锭的浇注方法	中国第一重型机械股份公司、天津重型装备工程研究有限公司	高建军、王宝忠、杨建春、巴钧涛、赵林、李金良
349	ZL201110118007.X	一种能馈型牵引供电装置及其控制方法	株洲时代装备技术有限责任公司	张铁军、陈刚、陈雪、陈广赞、王洪峰、林丽、姜耀伟、刘斐、刘彤、欧英

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
350	ZL201110125568.2	模块梳齿板式多向变位桥梁伸缩装置及其安装方法	西安中交万向科技股份有限公司	丁小军、葛胜锦、张华、王伟、潘长平、彭泽友、张建军、王永祥、王似舜、鲁平印、韩敦赞、张江洪、罗波、郑鹏飞、王建强
351	ZL201110139609.3	通用盆式支座	交通运输部公路科学研究所、衡水市橡胶总厂有限公司	高俊元、赵东来、左新黛、李明、杜晓、王俊巧、肖永明、宋建永、卢达义、殷颇
352	ZL201110142765.5	基于斜坐标系的红外触摸屏触摸定位方法及装置	广州视睿电子科技有限公司	黄安麒、胡隽鹏
353	ZL201110144803.0	一种焦炉气甲烷化催化剂及其制备方法	武汉科林精细化工有限公司	陈宗杰、王国兴、张先茂、王泽、王利勇、王天元、赵志杰
354	ZL201110146021.0	一种减少渣量的转炉炼钢法	首钢总公司	王新华、张功焰、崔阳、李海波、朱国森、邱世中、南晓东、张立国、王建伟、李本海、宋春明、姜仁波、李承祚、孙铁、亢小敏、张涛、靳伟
355	ZL201110157029.7	一种电石法氯乙烯气体中氯化汞的脱除方法	新疆兵团现代绿色氯碱化工工程研究中心（有限公司）	余天池、张新力、周军、李国栋、李春华、张磊、王小昌、恺峰、张学鲁、赵忠峰、陈万银、骆雁
356	ZL201110158329.7	一种全织物皮肤感知自主柔性变形搜救机器人及其操作方法	北京信息科技大学	苏中、李擎、范军芳、薛瑞彬、陈淞
357	ZL201110163812.4	一种星轮盘传动机构及其装配方法	广州达意隆包装机械股份有限公司	宋俊杰、张聪敏
358	ZL201110168228.8	一种可控制多段燃烧的焦炉加热方法	中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、中冶焦耐工程技术有限公司	张长青、杨俊峰、马小波
359	ZL201110170292.X	基于量子集控站的光量子通信组网结构及其通信方法	安徽量子通信技术有限公司	陈腾云、潘建伟、陈增兵、彭承志、赵勇

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
360	ZL201110176393.8	含周期性涂层的复合涂层刀具及其制备方法	株洲钻石切削刀具股份有限公司	陈利、李佳、吴明晶、王社权、谢宏、刘星
361	ZL201110177605.4	一种高性能掺杂LiFePO ₄ 碳包覆正极材料的制备方法	合肥国轩高科动力能源股份公司	刘大军、杨续来、杨茂萍、汪洋
362	ZL201110178442.1	用于矿用液压支架立柱的激光熔覆方法	山东能源重装集团大族再制造有限公司、山东能源重型装备制造集团有限责任公司	李希勇、周峰、杨庆东、张延亮、苏伦昌、董春春、澹台凡亮
363	ZL201110180117.9	综放工作面后部输送机交叉侧卸布置配套方式与支架结构	天地科技股份有限公司、兖州煤业股份有限公司	李位民、王国法、金太、李明忠、时成忠、吴立忠、孟祥军、王彪谋、张崇宏、胡万昌、刘健、王春生、刘壮、冯立友、亓玉浩、任怀伟
364	ZL201110181015.9	电性源瞬变电磁法全场区探测方法	中国科学院地质与地球物理研究所	薛国强、闫述、陈卫营
365	ZL201110182517.3	煤基甲醇制丙烯工艺中激冷系统油水分离方法及其装置	神华集团有限责任公司、神华宁夏煤业集团有限责任公司、中国寰球工程公司	袁玉龙、钱效南、王军、许贤文、陈四仿、李云、马文瑞、王勇、张勇、岳国印、关翀
366	ZL201110188106.5	一种耐寒智能电表壳体用聚碳酸酯/ABS合金及其制备方法	惠州市昌亿科技股份有限公司	杜崇铭、林湖彬
367	ZL201110193348.3	干气与苯烷基化制乙苯的方法	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	孙洪敏、杨为民、张斌、沈震浩、宦明耀
368	ZL201110194158.3	一种数控可调整卷圆直径的二辊卷板机	南通超力卷板机械制造有限公司	赵非平、李森林、周逢勇
369	ZL201110196551.6	半潜式起重生活平台	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	章立人、滕瑶、李磊、兰公英、于斌、王骁勇、张辉、韩华伟、徐刚

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
370	ZL201110203298.2	一种低辐射镀膜玻璃	福耀玻璃工业集团股份有限公司、福建省万达汽车玻璃工业有限公司	尚贵才、李艺明
371	ZL201110208855.X	一种采用直径法控制区熔晶体自动生长方法及系统	天津市环欧半导体材料技术有限公司	靳立辉、刘嘉、王遵义、王彦君、赵宏波、李立伟、张雪囡、高树良、沈浩平
372	ZL201110211059.1	基于线程行为的木马窃取文件检测方法和系统	哈尔滨安天科技股份有限公司	康学斌、肖新光
373	ZL201110213294.2	用于极细同轴排线连接器的激光焊接装置及其焊接工艺	武汉凌云光电科技有限责任公司	韩小平、王锋
374	ZL201110214109.1	一种输电线路雷击与非雷击故障的辨识方法	海南电力技术研究院、武汉三相电力科技有限公司	黄松、邢铀、孔武、陈钦柱、姚冬、钱冠军、高峰
375	ZL201110215344.0	一种建筑模板体系及其施工方法	深圳汇林达科技有限公司	胡云芳、张旭晖、谢仁甫、彭冬菊
376	ZL201110216728.4	变电站智能机器人巡检系统及巡检方法	山东鲁能智能技术有限公司	慕世友、张斌、张海龙、傅孟潮、任杰、厉秉强、韩磊、王明瑞、鲁守银、付崇光、赵亚博、李冬松
377	ZL201110228563.2	液压系统的控制方法和混凝土泵车的控制方法	中联重科股份有限公司	万梁、陈祺、王佳茜、高荣芝
378	ZL201110233277.5	立环高梯度磁选机	山东华特磁电科技股份有限公司	王兆连、周宇舟、贾洪利、刘凤亮、曾亮亮、刘世昌
379	ZL201110233280.7	多色发光装置	深圳市绎立锐光科技开发有限公司	李屹、杨毅
380	ZL201110233593.2	基于多参数的颅内压无创检测方法及装置	重庆大学、重庆中力医疗器械有限公司	季忠
381	ZL201110234102.6	自行小车输送系统	天奇自动化工程股份有限公司	杨雷、张炯、白开军、刘黎明
382	ZL201110235159.8	一种高产 L-丙氨酸的 XZ-A26 菌株及构建方法与应用	安徽华恒生物科技有限公司	张学礼、郭恒华、宋俐晔、张冬竹
383	ZL201110237662.7	一种核电站用 1E 级 K1 类无卤阻燃热缩管及其制备方法	长园集团股份有限公司	赵成刚、尹沾松、曾志安、王进

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
384	ZL201110237852.9	说话人识别方法及系统	科大讯飞股份有限公司	柳林、魏思、胡国平、胡郁、何婷婷、吴晓如、刘庆峰
385	ZL201110238621.X	基于颜色和形状匹配的 3D 模式识别方法	四川长虹电器股份有限公司	陈科宇、王鑫
386	ZL201110250342.5	一种塑料注射成型机的锁模机构	宁波双马机械工业有限公司	刘玉鹏、胡宝全、喻鹏、邓俊钧、康晓军、李向明
387	ZL201110267177.4	一种焦炉气制备合成天然气的工艺	西南化工研究设计院有限公司	张新波、杨宽辉、李泽军、何洋、郭雄
388	ZL201110271636.6	电子花样缝纫机	杰克缝纫机股份有限公司	李创、陈建、管建平
389	ZL201110279371.4	空调器及空调器的控制方法	海信(山东)空调有限公司	宫天泽、郑学利、王志刚
390	ZL201110288616.X	集成于 GIS 腔体的光学电压互感器	北京航天时代光电科技有限公司	王巍、张志鑫、谭金权、殷爱民、夏君磊
391	ZL201110293041.0	毕赤酵母表达重组人白介素 11 的生产方法	杭州九源基因工程有限公司	黄岩山、马国昌、杨志愉、李辉、孙汉栋、徐飞虎、周金宝
392	ZL201110300019.4	一种钻井液用耐高温抗盐降滤失剂及其制备方法	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工程技术研究院	杨小华、王琳、王治法、刘贵传、石秉忠、孟庆梅、林永学、薛玉志
393	ZL201110300079.6	采用硬质合金刀具加工水轮机导叶分半键销孔的工艺方法	哈尔滨电机厂有限责任公司	马凤、智连玮、赵平平、翟志顺、李鑫
394	ZL201110300335.1	一种结晶器电磁制动工艺参数动态控制方法	鞍钢股份有限公司	金百刚、李立勋、王军、陈明
395	ZL201110309627.1	一种适用于火电机组的超级临界高合金钢的制造方法	中核苏阀横店机械有限公司	王润英、谢小兵、李世倾、魏代刚、蒋琦、谢国丽
396	ZL201110316662.6	一种电力信息系统内存数据库的多节点集群系统	国网电力科学研究院、南京南瑞集团公司、国家电网公司	唐汗青、陈玉慧、邱玉祥、胡游君、甘岚
397	ZL201110331711.3	用于液压支架自动焊接的双面装卡工件的变位装置	山西晋煤集团金鼎煤机矿业有限责任公司	赵旭东、赵喜增、张成成、卞卫忠、张志鹏

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
398	ZL201110335887.6	一种高温高压环境下工作的微型泵站	北京天高智机技术开发公司、中国运载火箭技术研究院	秦二卫、刘会祥、张文海、韩志富、罗翔、张朝阳、肖守敏、高航
399	ZL201110341991.6	高速纺丝专用聚对苯二甲酸丁二醇酯制备方法	新疆蓝山屯河聚酯有限公司	徐东、王永刚、冒爱民、何文清、马继勇、王丽娟、肖朗
400	ZL201110347880.6	一种带衬型中空纤维复合膜的制备方法及其产品	北京碧水源科技股份有限公司	文剑平、李锁定、陈亦力、吴强、林勇
401	ZL201110352765.8	一种识别缝洞型碳酸盐岩储层流体性质的方法	中国石油天然气股份有限公司	王招明、肖承文、刘瑞林、杨海军、祁新忠、张承森、郭秀丽、刘兴礼
402	ZL201110355519.8	弯曲不敏感微结构光纤及其制造方法	烽火通信科技股份有限公司	罗文勇、陈伟、黄文俊、胡福明、莫琦、柯一礼、赵磊、杜城、张涛
403	ZL201110358654.8	一种适用于大功率逆变器的IGBT模块驱动电路	浙江海得新能源有限公司	吕怀明、洪敏
404	ZL201110364980.X	一种海上风力发电机组分体高空对接安装方法	中国十七冶集团有限公司	徐惠、仝茂祥
405	ZL201110406642.8	焊管纵缝焊接实时跟踪装置	浙江久立特材科技股份有限公司	杜兴吉、慎建民、曹志樑、朱建初、徐阿敏
406	ZL201110413926.X	支板成型用陶瓷型芯及其制备方法	江苏图南合金股份有限公司	张建国、刘锐昌、袁锁军
407	ZL201110444508.7	一种焦化废水处理回用的方法	昆明钢铁控股有限公司	曹阳、曹吉良、张燕玲、杨崇德、赵明华
408	ZL201110449796.5	一种粗锡火法精炼的方法	昆明理工大学	杨斌、刘大春、李一夫、戴卫平、徐宝强、戴永年、速斌、蒋文龙、曹劲松、邓勇、熊恒、王飞
409	ZL201110451085.1	一种离心风机叶轮及离心风机	中联重科股份有限公司	张斌、彭林斌、张劲、刘之安、肖庆麟、罗邵均、杨志、彭宴波
410	ZL201110455877.6	一种臂架回收的控制方法、控制装置、控制系统及车辆	长沙中联消防机械有限公司	苏亮、邓鹏飞、张虎、段娟香、熊亿

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
411	ZL201110460086.2	轨道交通车体底架用铝合金型材的制造方法	辽宁忠旺集团有限公司	刘兆伟、李鹏伟、庞俊铭、张维、周博
412	ZL201120239904.1	一种基于音频接口的智能密码钥匙	国民技术股份有限公司	李华强
413	ZL201120308451.3	核电站用仪表电缆	江苏上上电缆集团有限公司	王松明、李斌、梁福才、凌国楨、于雪芳、潘冬雪
414	ZL201120402666.1	一种液压支架试验台	煤炭科学技术研究院有限公司	刘金国、刘欣科、王勇、翟京、沙宝银、孙红波
415	ZL201180067286.X	胎儿遗传异常的无创性检测	深圳华大基因股份有限公司	蒋馥蔓、陈会飞、柴相花、袁玉英、张秀清、陈芳
416	ZL201210031681.9	一种包含上下游效应实时监测的超短期预测方法	甘肃省电力公司风电技术中心、国家电网公司	汪宁渤、路亮、李照荣、刘光途、赵龙、张铁军、王定美、马明、马彦宏、李晓霞
417	ZL201210032848.3	多联式空调机组的控制方法	广东美的暖通设备有限公司	李宏伟、许永锋、梁伯启、李洪生、冯伟
418	ZL201210036840.4	近红外光吸收玻璃、元件及滤光器	成都光明光电股份有限公司	孙伟、邓宇
419	ZL201210039842.9	P91 无缝钢管及其制备方法	衡阳华菱钢管有限公司	陈绍林、李阳华、龙功名、肖鸿光、闵杰、张敏、王勇、罗家华、田研、冉旭、范振远、宋景凌
420	ZL201210044533.0	发光装置、发光装置组件及相关投影系统	深圳市光峰光电技术有限公司	吴希亮、胡飞
421	ZL201210049094.2	一种病毒释放缓冲液的制备及其应用	肇庆大华农生物药品有限公司、广东大华农动物保健品股份有限公司	陈瑞爱、徐家华、施维松、张东霞、汤钦
422	ZL201210061505.X	移位寄存器单元、移位寄存器电路、阵列基板及显示器件	北京京东方光电科技有限公司	王世君、董学、陈希
423	ZL201210073676.4	纳米材料直接制版机	丹东金丸集团有限公司	贾毅、朱光耀、何福银、王镇奎、王振华、王平、辛伟、唐欣、夏志国、王伟夫、汤红新、刘金丹、张大庆

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
424	ZL201210080656.X	一种火花间隙	中国电力科学研究院、国家电网公司	刘之方、李国富、董勤晓、余辉、李志远、周玮、李会兵、李永亮、陈没
425	ZL201210081941.3	一种中空纤维复合膜的制备方法	天津膜天膜科技股份有限公司	刘建立、胡晓宇、张武江
426	ZL201210085767.X	核电用吊篮上出水口管嘴的焊接方法	苏州海陆重工股份有限公司	何静、徐冉、陈吉强、赵徐麟
427	ZL201210094142.X	基于自耦移相变压器和双六脉波整流的 UPS 电源	广东易事特电源股份有限公司	徐海波、张胜发、汪家荣
428	ZL201210106192.5	液晶组合物及其显示器件	江苏和成显示科技股份有限公司	韩文明、谭玉东、马定福、胡彪、王毅明、陈昭远、游石枝
429	ZL201210107921.9	热轧高强钢矫直平整工艺	中冶南方工程技术有限公司	丁文红、安甲乙
430	ZL201210109959.X	一种曲面印刷机的接料叠料装置	王昌佑	王贤淮、潘悦坤
431	ZL201210111233.X	一种用于 SCR 烟气脱硝装置的 V 型喷氨混合系统	浙江大学	高翔、骆仲泱、岑可法、倪明江、宋浩、吴卫红、赵健、张成健、施正伦、周劲松、方梦祥、余春江、王树荣、程乐鸣、王勤辉
432	ZL201210118072.7	一种煤矿瓦斯抽采管道电液联动快速截止阀	煤炭科学研究总院沈阳研究院	祝钊、孙凡、赵克涛、王国辉、冯智鹏、陈骋、王启明、白雪
433	ZL201210132741.6	网页浏览方法、WebApp 框架、执行 JavaScript 方法及装置、移动终端	广州市动景计算机科技有限公司	梁捷、马妙魁
434	ZL201210135215.5	U 型渡槽仿真试验装置及方法	中国葛洲坝集团股份有限公司、葛洲坝集团第一工程有限公司	吴平安、郭灵敏、赵志忠、冯洪彬、崔志成、方勇
435	ZL201210135396.1	一种图片验证码生成方法和装置	杭州朗和科技有限公司	傅凌进、潘照明、周森
436	ZL201210136672.6	一种高纯度低聚木糖并联产阿拉伯糖和木糖的生物制备方法	山东龙力生物科技股份有限公司	孙宝国、程少博、肖林、李秀婷、覃树林、陈小刚、李莹

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
437	ZL201210144445.8	具有微流道结构的放电腔及气体激光器	中国科学院光电研究院	刘斌、丁金滨、张立佳、赵江山、周翊、王宇
438	ZL201210147707.6	筒架支撑式动力内置整体顶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、周虹、徐磊、黄玉林、耿涛
439	ZL201210148685.5	用于散装防水炸药乳胶基质的复合油相及其制备方法	鞍钢集团矿业设计研究院	宋仁峰、王忠红、周仁杰、赵亮、郭客、陈巍、潘明伟、全名巍
440	ZL201210149880.X	一种聚四氟乙烯浓缩水性分散液、制备方法及其应用	中昊晨光化工研究院有限公司	张建新、胡显权、姚权卫、张春静、周云峰、杨帆、秦向明
441	ZL201210159249.8	过滤筒及具有该过滤筒的灰尘分离单元	江苏美的春花电器股份有限公司	徐权
442	ZL201210170646.5	一种基于星载雷达的相扫机扫相结合的空域搜索方法	上海无线电设备研究所	郭冬梅、高路、邹波、吉峰
443	ZL201210173958.1	一种轻汽油醚化树脂催化剂及其制备方法	凯瑞环保科技股份有限公司	王金明、张勇
444	ZL201210187944.5	实现受控设备地址分配的电连接器	广东夏野日用电器有限公司	陈梓平
445	ZL201210193931.9	电力变压器铁芯松动故障诊断与故障初步定位系统及方法	江苏省电力公司南京供电公司、河海大学、国家电网公司、江苏省电力公司	陈楷、王春宁、马宏忠、李凯、吴益明、张赢、刘洪涛、高鹏、陈涛涛
446	ZL201210199969.7	一种盘式风电机的磁石安装机	唐山市拓又达科技有限公司	赵欣
447	ZL201210204115.3	一种用于交会对接的微波测量与通信系统及方法	西安空间无线电技术研究所	钟兴旺、王登峰、郑先安、尚社、踪念科、赵峰、张文会、严琪、杨瑞强、蔡春贵
448	ZL201210211933.6	多核报文转发方法、多核处理器及网络设备	北京星网锐捷网络技术有限公司	林镜华
449	ZL201210222896.9	一种飞行器电缆投产自动化设计方法	北京空间飞行器总体设计部	田志新、刘静、付俊明、陈虎、贾宏

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
450	ZL201210230219.1	一种亚热带地区枣树坐果剂	中南林业科技大学	王森、沈燕、何功秀、谢碧霞、吕芳德、陈建华、曾建新、曾江桥、李依娜、郭红艳
451	ZL201210233818.9	3D 液晶显示驱动方法及 3D 液晶显示系统	青岛海信电器股份有限公司	黄顺明、徐爱臣、曹建伟、刘卫东
452	ZL201210234027.8	九节茶提取物在降低流感病毒易感性上的应用	广州白云山敬修堂药业股份有限公司	何蓉蓉、曹会娟、李怡芳、栗原博、严志标、彭红英、陆颂规、江涛、陈雪华
453	ZL201210236422.X	变频空调器的节能控制方法及装置	广东美的制冷设备有限公司	李强、张治国、李金波、曾祥兵、潘新运、郑水胜、戚文端、陈首敏、王磊、卢海生、朱良红、黄灿彬、罗凌
454	ZL201210241955.7	一种连续式生物质热解炭气油多联产系统	华中科技大学、武汉天颖环境工程有限公司	陈汉平、陈应泉、杨海平、王贤华、张世红、李斌、刘标、李开志
455	ZL201210242065.8	超高空屋顶超长天线提升施工方法及系统	广州建筑股份有限公司	王龙、高俊岳、魏威、邵泉、姜峰、温建明、严仕基、陈德磊
456	ZL201210247969.X	一种水性砂浆改性剂及其制备方法与应用	中科院广州化学有限公司	吴昆、胡文光、吕满庚、练锦添
457	ZL201210250616.5	对终端进行控制的方法、装置及终端	腾讯科技(深圳)有限公司	袁灿材
458	ZL201210266124.5	一种保暖复合非织造材料及其制备方法	山东俊富无纺布有限公司	慕春霞、梅威海、谢国东、王玉梅、黄志国、张卫东
459	ZL201210281020.1	一种大截面高效节能型燃气隧道窑	广东四通集团股份有限公司、潮州市索力德机电设备有限公司	郭俊平、蔡镇城、蔡镇锋、伍武
460	ZL201210308861.7	制备 1,3-二氧戊环的方法及所用催化剂和装置	四川之江高新材料股份有限公司、浙江大学	张超、周少东、陈新志、张华、钱超
461	ZL201210316048.4	自增强型塑料异型材及其生产方法	大连实德科技发展有限公司	杨飞虎、程先胜、姜锋、范怀瑾、周洪荣、银智军

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
462	ZL201210358653.8	锂离子蓄电池组充电反馈控制系统及其控制方法	上海空间电源研究所	周健、张婷婷、刘勇、钱斌、许峰、魏旺
463	ZL201210365927.6	一种 0-3 月龄羔羊的代乳品及其制备方法	中国农业科学院饲料研究所、刁其玉	屠焰、刁其玉、岳喜新
464	ZL201210404809.1	一种倾斜长条立体帽罩与规整填料耦合的复合塔板	中国石油大学（华东）	田原宇、乔英云
465	ZL201210434411.2	一种提高冻融或氯盐侵蚀环境下墩柱耐久性的方法	山东高速青岛公路有限公司、烟台大学	郭保林、邵新鹏、罗玉萍、马立国、栾桂玺、赵宁、刘士林、陈桂芳、魏功槐、郑子腾
466	ZL201210437980.2	催化氢化四氯化硅的催化剂及其制备方法	新特能源股份有限公司	刘桂林、李西良
467	ZL201210442270.9	组合贯穿距的喷醇方法及装置	天津大学	姚春德、王全刚、姚安仁、魏立江、刘军恒
468	ZL201210463161.5	基于云编辑技术的数字视频加工、编目系统及方法	成都索贝数码科技股份有限公司	陈露、严涛、吴文杰
469	ZL201210481557.2	一种稀土废水的处理方法和设备	南京格洛特环境工程股份有限公司	韩正昌、王志磊、马军军、高亚娟、朱家明、韩峰、季军、柴慧丽
470	ZL201210493027.X	卧式内循环搅拌反应器	宁夏宝塔石化集团有限公司、华东理工大学、宁夏宝塔石化集团设计院（有限公司）	沈春银、李瑞秋、张立忠、戴干策、赵玲、吕林昌、叶新国、奚桢浩、蔡惠斌、陈宝林
471	ZL201210494930.8	骨科钻锯动力手机	重庆西山科技有限公司	郭毅军、张新云、柳长风
472	ZL201210514802.5	一种汽车 CAN 总线唤醒装置、方法及车辆	北京汽车股份有限公司	孙江辉、姬广斌
473	ZL201210531790.7	GH4169 高温合金复杂异形截面环形件的辗轧成形方法	贵州航宇科技发展有限公司	吴永安、罗鸿飞、孙传华、杨家典、张建军、张胜利、安世豪
474	ZL201210544976.6	一种具有多 cache 一致性域的多处理器节点系统构建方法	浪潮电子信息产业股份有限公司	王恩东、胡雷钧、陈继承、张东、公维锋、张峰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
475	ZL201210548774.9	杂粮面粉及其制作方法与应用	中国农业科学院农产品加工研究所	魏益民、张波、张影全、严军辉
476	ZL201220343710.0	一种磁浮式门机装置	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	黄彬彬、廖有用、张驰、张杰、周杰、陆彤、舒鑫东
477	ZL201220429794.X	一种混色注射装置	浙江申达机器制造股份有限公司	施优优、周巨栋、沈雪明
478	ZL201220507608.X	矿井自动除尘系统	郑州光力科技股份有限公司	贾茂胜、赵彤凯、李柯、冯静波、冯天晓、邵志、李宝珠
479	ZL201220724019.7	吸油烟机 and 用于其的热清洗系统	美的集团股份有限公司	李子锋、黎本锋、凌飞、覃有升、晋海彬、李星
480	ZL201310008690.0	一种芝麻风干肉干及其制作方法	中国农业科学院农产品加工研究所	张德权、张春晖、陈丽、饶伟丽、王振宇、高远、丁楷、刘岳
481	ZL201310039923.3	一种前纵梁的设计方法	广州汽车集团股份有限公司	王玉超、黄向东、岳鹏、陈琪
482	ZL201310049301.9	无粘合剂条件下将聚酯薄膜贴覆至金属基板的方法和设备	奥瑞金包装股份有限公司	赵宇晖、曾科、马洪迅、刘志浩
483	ZL201310096357.X	桥梁边跨现浇段短悬臂支架施工方法	中交路桥建设有限公司、中交路桥华北工程有限公司	李勇、钱江、王俊伟、彭园、侯兆隆
484	ZL201310167006.3	一种双中性蛋白酶分步酶解花生分离蛋白制备花生肽的方法	中国农业科学院农产品加工研究所、华隆(乳山)食品工业有限公司	王强、刘芳友、刘红芝、张文镛、刘丽、李宁、胡晖
485	ZL201310234272.3	一种制取植物油的物理方法	中国农业科学院油料作物研究所	黄凤洪、刘昌盛、李文林、杨湄、黄庆德、邓乾春、周琦、钮琰星、郭萍梅、万楚筠、许继取、郑明明、杨金娥
486	ZL201310283010.6	一种可移动组装式农田排水沟水质净化器	河海大学	王沛芳、钱进、侯俊、王超、范秀磊
487	ZL201310318732.0	防渗漏医用生物安全冷藏箱	尤向东、姜伟	尤向东、姜伟、尤江羽、姜宜君
488	ZL201310403424.8	输电线路山火灭火剂	国网湖南省电力公司、国网湖南省电力公司防灾减灾中心	陆佳政、吴传平、张红先、李波、方针、赵纯

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
489	ZL201310473390.X	镁及镁合金熔剂及制备方法	青海三工镁业有限公司	朱军、谭忠、庞全世、赵世帮、巨克珠、刘伟朝
490	ZL201320077905.X	一种先导式电液比例阀	北京华德液压工业集团有限责任公司	张海芹、仇海卫
491	ZL201320113215.5	一种用于保护产品的壳体	深圳市浪尖设计有限公司	陈汉良
492	ZL201320170866.8	直流电源	广东省智源工程抗震科技公司、广东省地震监测中心	郭德顺、李敬、谢剑波、张政平
493	ZL201320424003.9	一种柜式超声波微波紫外光组合反应系统	南京先欧仪器制造有限公司、深圳市厚生医疗有限公司	高文华、唐少春、朱健、朱马光、张平会、尹青堂、杨娟、赵勋
494	ZL201320440071.4	一种车载 CAN 网络拓扑结构	江铃汽车股份有限公司	王爱春、刘贵涛、龚晖
495	ZL201320514639.2	井盖非法开启监测设备	正元地理信息有限责任公司	杨玉坤、张善法、郑丰收、潘良波、陶为翔
496	ZL201320584342.3	地下水动态远程数据发射装置	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	史云、冯建华、张磊、袁爱军
497	ZL201320693316.4	用于航空试验用轨道的扣件	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	罗运动、张海舟、汪国华、吴恒志、刘琳
498	ZL201320880335.8	一种超声探头	深圳市一体医疗科技有限公司	吴睿
499	ZL201320888217.1	一种直接数字驱动功放模块	国家广播电影电视总局五六一台	徐帮辉、聂志龙、肖秋华、周光成、王立军、曾宾阳、曾霖
500	ZL201420045810.4	一种全自动混凝土高速喷涂机	潍坊天瑞重工凿岩机械有限公司	李永胜、陈茹、张辉、张绍林、刘世伟
501	ZL201420073693.2	一种切碎器及应用该切碎器的全喂入收割机	江苏江淮动力股份有限公司	王志成、丁洪春、卞大坚
502	ZL201420178720.2	用于清理分离储罐内沉渣的系统	福建省迅达石化工程有限公司	王泉生、庄承年、张春堂、王龙添、王龙波、王龙聪、王龙真、王龙花
503	ZL201420230879.4	一种可独立化霜的换热装置	南京天加空调设备有限公司	孔春光
504	ZL201420323357.9	含气量连续测量装置	中国地质调查局油气资源调查中心、海城市石油化工仪器厂	任收麦、吴非、杨仁政、邵广宇、周志、郭天旭

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
505	ZL201420377038.6	一种用于天然河道水位高精度测量的一体化装置	徐新华	徐新华、唐洪武、徐雷诺、武峰、余金煌、王式成、宋青山、苗苗
506	ZL201420438166.7	一种纳米碳及气相法二氧化硅电池加工设备	浙江长兴金太阳电源有限公司	开明敏、王培荣、许国强
507	ZL201420444755.6	一种全新风印刷烘干机	广东芬尼克兹节能设备有限公司	向光富、高翔、刘远辉

第十七届中国外观设计优秀奖预获奖项目

(57项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	设计人
1	ZL200730058929.0	浴缸(WHALE)	霍成基	霍成基
2	ZL200730108190.X	滤清器	北京联飞翔科技股份有限公司	张林、崔庆祥、王九天、郑淑芬
3	ZL200930341896.X	数控皮革切割机(RZCUT-2510)	郭华忠	郭华忠
4	ZL201030200669.8	LED路灯	东莞勤上光电股份有限公司	吴洪戈
5	ZL201030214933.3	汽车(Z)	上海汽车集团股份有限公司	马征鲲、托尼·威廉姆斯、黄晴辉、汤志卿、赵晓宇、李志杰
6	ZL201030542469.0	手表(5523-01)	罗西尼表业有限公司	王永宁
7	ZL201030548034.7	激光点线仪(PL25)	常州华达科捷光电仪器有限公司	张瓯、陆健、高峰
8	ZL201130175932.7	智能型隔水炖盅(GSD-22F)	广东天际电器股份有限公司	詹文杰
9	ZL201130221729.9	秸秆环模制粒机	辽宁现代生物质新能源开发有限公司	张万春、孙怀山、史海龙、赵英博
10	ZL201130268437.0	泡茶机(聚宝盆自吸加水智能电磁泡茶机)	陈俊平	陈俊平
11	ZL201130365035.2	咖啡机主机(CM4681)	广东新宝电器股份有限公司	郭建刚、陈志艺
12	ZL201230027780.0	对开门冰箱(1)	合肥美的电冰箱有限公司、合肥华凌股份有限公司	余晓峰、王圣江、汪余平、郭培
13	ZL201230059657.7	整车	比亚迪股份有限公司	廉玉波、但卡、刘长久、唐文全、上官长树、范吉晗
14	ZL201230082763.7	投射天花嵌灯	吴育林	吴育林
15	ZL201230114002.5	平衡重式叉车(BR1283)	林德(中国)叉车有限公司	瑞龙、庄钦河、陈德志、连荣志
16	ZL201230181238.0	脚部按摩器(ES-8099)	厦门蒙发利科技(集团)股份有限公司	邹剑寒、沙庆冬、束东伟、王仕江
17	ZL201230221489.7	庭院灯头(一)	程瑞琪	程瑞琪
18	ZL201230223104.0	安防机器人	科沃斯机器人科技(苏州)有限公司	谢静雅

序号	专利号	专利名称	专利权人	设计人
19	ZL201230382188.2	自助终端	广东金赋信息科技有限公司	任泳谊、薛立徽、徐升、刘丹
20	ZL201230499099.6	电动车(L-133)	捷安特电动车(昆山)有限公司	张剑影
21	ZL201230522469.3	静息心电图机(BeneHeart R3)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	周文辉、罗申、陆海荣
22	ZL201230575509.0	机床防护间	沈阳机床股份有限公司	庞智、杨勇、张冬、王晓雷、李多祥、王久辉、房立娜、段惠强、王海军、杨怀强、冯超阳、陈美良、周守胜、齐方鸣、徐帅、王龙、张文甲、郑博、李阵、陈刚、江承灏、沈俊、王伯阳、王帅、辛忠权、徐得涛、吕博、张欢、刘激
23	ZL201230622591.8	罐(8322)	广东顺祥陶瓷有限公司	林伟河
24	ZL201230629404.9	客车(XMQ6113)	厦门金龙联合汽车工业有限公司	谭鸿迅、王好强、杜森磊、纪博坤、陈辉、柔实
25	ZL201330010863.3	水龙头(ZS16375)	冯松展	冯松展
26	ZL201330014405.7	头车(CRH380CL型动车组)	长春轨道客车股份有限公司	李松玲、张建平、张建刚、许月勋
27	ZL201330036770.8	手表(H033)	福州宜美电子有限公司	陈祖元、王一军、文昌俊
28	ZL201330082820.6	水龙头(8070001)	雅鼎卫浴股份有限公司	俞光
29	ZL201330133804.5	计时类手表(Z12059G)	飞亚达(集团)股份有限公司、深圳市飞亚达精密计时制造有限公司	孙磊、高仍东
30	ZL201330174872.6	电饭煲	美的集团股份有限公司、佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司	陈倩妮、尹逊兰
31	ZL201330186374.3	摩托车(PR31)	隆鑫通用动力股份有限公司	覃榆棉、焦臣喜、龙吉明、何国模、覃永川、姜东恩、杨雷、陈祥云、邹杰、张鹏、毛开健

序号	专利号	专利名称	专利权人	设计人
32	ZL201330211423.4	智能手持云安全终端(iDR410)	精伦电子股份有限公司	陈重阳、阮谦
33	ZL201330220969.6	GPS 追踪器	广州视源电子科技股份有限公司	胡方龙
34	ZL201330241893.5	轻卡(中体单排带货柜导流罩)	江铃汽车股份有限公司	史卫平、陈远清、涂洪峰、熊春英、刘年风、钟万里、周亚倬、李青、朱水兴、刘淑英、于勤、邬杰、于涛、叶赞行、黎华、王钊、胡正
35	ZL201330277300.0	电压力锅	美的集团股份有限公司、广东美的生活电器制造有限公司	冯锦棠
36	ZL201330282450.0	汽车	一汽海马汽车有限公司	周安勇、陈仁史
37	ZL201330303904.8	全电动托盘堆垛车(踏板式 CDDK)	宁波如意股份有限公司	张提成
38	ZL201330307070.8	玻璃十字对开冰箱(B1381)	海信容声(广东)冰箱有限公司	王少林、张添棋、徐贤辉
39	ZL201330361099.4	LED 射灯(PAR20)	横店集团得邦照明股份有限公司	龚伊、李伟刚、何婷婷、杜罡
40	ZL201330417925.2	天线自动调谐器	广州海格通信集团股份有限公司	张源
41	ZL201330422612.6	空调柜机	海尔集团公司、青岛海尔空调器有限总公司	王勇、张新起、江云香、安然、邓恺
42	ZL201330438045.3	沙发(1875)	顾家家居股份有限公司	顾江生
43	ZL201330441451.5	瓶盖(瓶盖头型 1)	四川省隆鑫科技包装有限公司	税刚
44	ZL201330456180.0	无人机(双头鹰)	天津全华时代航天科技发展有限公司	权军、田凯
45	ZL201330461825.X	摩托车整车(470F)	重庆鑫源摩托车股份有限公司	杨义成
46	ZL201330502911.0	植保无人直升机机身	湖南博联航空技术有限公司	胡建中
47	ZL201330620408.5	加密移动硬盘	深圳市朗科科技股份有限公司	李向明、陈俊安、余珊珊
48	ZL201430027019.6	电视机(13030)	青岛海信电器股份有限公司	姜楠
49	ZL201430027498.1	组合茶具(民国福禄富贵仕女)	江苏高淳陶瓷实业有限公司	孔德双、黄春茂

序号	专利号	专利名称	专利权人	设计人
50	ZL201430029964.X	滑板电摩(133)	江苏新日电动车股份有限公司	李青、向龙贤、王晓红、何旭敏
51	ZL201430034355.3	洗衣机	无锡小天鹅股份有限公司	苗东、姚洁磊
52	ZL201430036984.X	电视机(717)	四川长虹电器股份有限公司	黄秀湖、李海波、龙淼
53	ZL201430068783.8	机械表表头(8520G)	天津海鸥表业集团有限公司、天津海鸥手表技术有限公司	马宁、刘勇、曹维峰
54	ZL201430106510.8	电动车(摩卡 3)	爱玛科技股份有限公司	段华、刘彬权、马征、熊伟林
55	ZL201430138630.6	OLED 电视(E980S)	深圳创维-RGB 电子有限公司	高华明、盛瑜岚
56	ZL201430221301.8	四轴多旋翼飞行器	深圳市嘉兰图设计有限公司	郭胜荣、袁攀、赵耀东、陈浩
57	ZL201430309268.4	龙门立式加工中心(XH2114×10)	山东华辰重型机床有限公司	王建军、王凯、田哲、兰军、侯双明