

第十三届中国专利优秀奖项目（178项）

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	推荐单位
1.	200810185952.X	一种混合动力驱动系统的控制方法	比亚迪股份有限公司	汤小华、张鑫鑫、罗霆、周旭光、罗红斌	广东省知识产权局
2.	200510101387.0	汽车和电子废弃金属的回收工艺	深圳市格林美高新技术股份有限公司	许开华	深圳市知识产权局
3.	200310110564.2	三级配混凝土输送泵	三一重工股份有限公司	易小刚、吴冬香	科学技术部
4.	200910103440.9	摩托车发动机全过滤式外置滤芯油路	重庆隆鑫机车有限公司	陈翔	重庆市知识产权局
5.	1132188.1	一种具有自由下放功能的液压绞车	宁波大港意宁液压有限公司	胡世璇	宁波市知识产权局
6.	200710179466.2	双伸缩立柱全能升柱系统及矿用液压支架	中煤北京煤矿机械有限责任公司	胡志永、王建	中国煤炭工业协会
7.	200610053814.7	柴油机吸油超速保护停车装置	宁波中策动力机电集团有限公司	侯晓勤	宁波市知识产权局
8.	200610039187.1	椭圆滚道的单排球式回转支承及其加工方法	马鞍山统力回转支承有限公司	侯宁、梅帮明、许丽华	安徽省知识产权局
9.	200610038924.6	切向喂入轴流脱粒分离装置	江苏大学	李耀明、徐立章、马朝兴	江苏省知识产权局
10.	200810013055.0	动力分散式电力动车组用集成式冷却模块	中国北车集团大连机车研究所有限公司	孔丽君、刘俊杰、张延蕾、赵志强	铁道部
11.	200810123807.9	轴向高强度螺栓式限位十字包总成结构	安徽泰尔重工股份有限公司	张德智	安徽省知识产权局
12.	200310111441.0	挖空孔锯片基体	黑旋风锯业股份有限公司	王黔丰、洪余才、夏昌龙	湖北省知识产权局

13.	200710194941.3	电站直接空冷风机叶片结构	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	汪泽湘、姜辉、于银环、王晴青、张保森、石红权	河北省知识产权局
14.	200410036476.7	电液控制放顶煤方法及其液压支架	兖州煤业股份有限公司	杨德玉、金太、来存良、李佃平、李正龙、孟祥军、韩纪志、谢强珍、刑士军、张善波、吕迎春	中国煤炭工业协会
15.	200410005525.0	一种接收和检测泥浆压力脉冲信号的方法及装置	中国石油集团钻井工程技术研究院	苏义脑、盛利民、王家进、张润香、窦修荣、邓乐、李林、张晓丽、戴越、彭英	郭尚平、童晓光
16.	200410103089.0	8.8级高强度冷镦钢用热轧免退火盘条的生产方法	马鞍山钢铁股份有限公司	施雄梁、胡孝三、孙维、华刚、许键、于同仁、宋强	中国钢铁工业协会
17.	200710035172.2	一种特高支纯苧麻织物制作方法及其制品	湖南华升株洲雪松有限公司	刘政、耿灏、周湘祁、刘黎明	湖南省知识产权局
18.	200710078097.8	高速铁路单开道岔翼轨加工工艺	中铁宝桥股份有限公司	王全生、冯金风、燕飞报	陕西省知识产权局
19.	200710200692.4	油棕纤维弹性材料及其制作方法	贵州大自然科技有限公司	戴正烈、朱利军、张杨军、李长会	贵州省知识产权局
20.	3140187.2	一种造形附壳珍珠的养殖方法及其使用的造形珠核	谢绍河	谢绍河	刘瑞玉、张福绥

21.	200510088931.2	一种单级离心泵	广东永力泵业有限公司	梁元敏、梁东贤、任宏启、姚宁海、彭少华、霍春源	广东省知识产权局
22.	200410069392.3	一种双级螺旋内反馈数字流体缸	杨世祥、杨涛、李桂英	杨世祥、杨涛、李桂英	发明协会
23.	200610065433.0	压裂四联作方法	中国石油天然气股份有限公司	郭秀庭、何炳振、周建生、吴永平	天津市知识产权局
24.	200710053985.4	轮式拖拉机换向行驶传动装置	洛阳拖拉机研究所有限公司	王东青、冯春凌、赵考田、曹六建、刘保军、徐书雷、闫明	科学技术部
25.	200610124588.7	超大型构件的水上浮运方法	武昌船舶重工有限责任公司	严俊、胡广宇、彭祖洋	武汉市知识产权局
26.	200710144530.3	水平井解卡打捞装置及其解卡打捞方法	大庆油田有限责任公司	刘合、兰中孝、张国良、艾教银、余龙	黑龙江省知识产权局
27.	200510043587.5	随钻双感应电阻率测量仪	中国石化集团胜利石油管理局钻井工艺研究院	杨锦舟、张海花、肖红兵、韩建来、孙莉莉	沈忠厚、顾心悱
28.	2125436.2	双喷嘴复合阀式液动潜孔锤	中国地质科学院勘探技术研究所	谢文卫、苏长寿、孟义泉	国土资源部
29.	200710077651.0	多丝线接触结构预应力钢绞线组合捻制设备	贵州钢绳(集团)有限责任公司	张家琦、胡正中、徐建平、徐伟、刘文英	贵州省知识产权局
30.	200810139385.4	一种黄金饰品焊接方法	山东梦金园珠宝首饰有限公司	王忠善	中国珠宝玉石首饰行业协会
31.	200610038731.0	地铁车辆侧墙	南车南京浦镇车辆有限公司	陈国帼	南京市知识产权局

32.	200610010206.8	用电子束焊接的带有坡口面结构的汽轮机喷嘴	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	官在龙、李全华、杨浩、徐涛	哈尔滨市知识产权局
33.	200810051094.X	高速动车组转向架构架整体加工工艺方法	铁道部运输局、长春轨道客车股份有限公司、唐山轨道客车有限责任公司	刘志泰、刘孝峰、马娜、李长新、侯昆仑	吉林省知识产权局
34.	94105702.X	静压平衡组合式高压旋转轴油封	重庆杜克高压密封件有限公司	杜长春	重庆市知识产权局
35.	200810111288.4	一种基于空间矢量的同步调制方法	株洲南车时代电气股份有限公司	丁荣军、李江红、陈高华、许为、陈华国	刘友梅、钱清泉
36.	200510017700.2	一种高压直流输电换流站实时监控系统的实现方法	许继集团有限公司、许继电气股份有限公司	黄利军、黄浩然、饶国辉、刘超	河南省知识产权局
37.	200510034904.7	一种用于幕墙玻璃的组合式光电模板	李毅	李毅	牛憨笨、吴硕贤
38.	200610113548.2	用于回旋管的传导冷却超导磁体系统	中国科学院电工研究所	王秋良、戴银明、赵保志、宋守森、王厚生、胡新宁	中国科学院
39.	200710062790.6	一种数字内容按时间控制的版权保护方法及系统	北京大学、北京方正阿帕比技术有限公司、北大方正集团有限公司	王毅、汤帜、袁灯山、杨雪峰	北京市知识产权局
40.	200810058072.6	高海拔 500kV 紧凑型输电线路	云南电力试验研究院(集团)有限公司电力研究院	陈磊、王来、洪波、李明、侯镭	李立涅、罗绍基
41.	200410015269.3	锂离子二次电池负极使用的石墨粉及制备方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	侯玉奇	河南省知识产权局

42.	200510022068.0	水轮发电机定子蒸发冷却联合循环装置	东方电机股份有限公司	贺建华、郑小康、侯小金、铎林	四川省知识产权局
43.	200610090151.6	一种智能卡操作系统和方法	北京握奇数据系统有限公司	陈大才、徐达兴、齐同心	北京市知识产权局
44.	200710124354.7	用于移动设备的射频 IC 卡装置	国民技术股份有限公司	余运波、朱杉	国有资产监督管理委员会
45.	200710063236.X	一种 TFT 阵列结构及其制造方法	北京京东方光电科技有限公司、京东方科技集团股份有限公司	王章涛、邱海军、闵泰焯、林承武	工业和信息化部
46.	200710019144.1	开关设备用电动弹簧操动机构	中国西电电气股份有限公司	邓洪祥、张猛、申春红、张强、陈娟、苏菊芳、张希捷	陕西省知识产权局
47.	200710130752.X	高速列车头部纵向对称面型线的低气动噪声优化方法	南车青岛四方机车车辆股份有限公司	肖友刚、张洪、陈燕荣、张光伟	铁道部
48.	200610047614.0	带补偿绕组可控电抗器	特变电工沈阳变压器集团有限公司	安振、赵静	沈阳市知识产权局
49.	200610104891.0	变压器器身软管压紧工艺	西安西电变压器有限责任公司	宓传龙、李强、陈敏懋、翟海清	国有资产监督管理委员会
50.	200810080053.3	牵引辅助供电一体式变流装置	永济新时速电机电器有限公司	陈广泰、高永军、裴建红、杨日龙、姜新生、唐子辉、高锦慧、管俊青	铁道部
51.	200710063433.1	一种实现混合自动请求重传处理和信道译码的方法和系统	大唐移动通信设备有限公司、上海大唐移动通信设备有限公司	耿贵杰、王乃博	北京市知识产权局

52.	200710114547.4	一种立体式空间分布电极的发光二极管及其制造方法	厦门市三安光电科技有限公司	潘群峰、陈文欣、林雪娇、洪灵愿、吴志强	厦门市知识产权局
53.	200810151314.6	一种计及"N-1"准则的配电系统供电能力评估方法	天津天大求实电力新技术股份有限公司	王成山、罗凤章、肖峻、葛少云、姚硕	程时杰、余贻鑫
54.	200710106648.7	信息块编码及同步检测的方法和装置	华为技术有限公司	耿东玉、封东宁、梁伟光、弗兰克·埃芬博格	科学技术部
55.	200610034686.1	使数字家庭网络的终端可播放多种媒体格式的装置及方法	中山大学	罗笑南、林业	广东省知识产权局
56.	200610034034.8	移动通信终端的协同方法及其界面系统	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	刘碧波、沈艳波、黄育盛、陈历伟、肖勇	工业和信息化部
57.	200710175463.1	一种通信方法和装置	中国移动通信集团公司	刘光毅、韩璐、黄宇红	邬贺铨、周炯磐
58.	200610112481.0	一种系统唤醒的方法	联芯科技有限公司、大唐移动通信设备有限公司、上海大唐移动通信设备有限公司	林俊超、高兵	上海市知识产权局
59.	200610011805.1	一种穿越网络地址翻译网关对用户侧设备进行管理的方法	中兴通讯股份有限公司	耿国庆、张远、张功应	工业和信息化部
60.	200710145521.6	初始过滤规则下载和处理方法	中兴通讯股份有限公司	丁兆明、郝振武、李志军	张乃通、李乐民
61.	200710305097.7	一种监测网络流量异常的方法及系统	东软集团股份有限公司	曹斌、李青山、李洪生、朝乐蒙	沈阳市知识产权局

62.	200510036885.1	一种多载波EV-DO的反向链路管理方法及接入终端	华为技术有限公司	李鹏	专利保护协会
63.	200610034329.5	一种基于即时通信的帐号安全管理系统及方法	腾讯科技(深圳)有限公司	刘照、王凡、邵小波	深圳市知识产权局
64.	200610001538.X	治疗禽流感的中药组合物、制备方法及其用途	丽珠医药集团股份有限公司	陶德胜、曾永清、曹晖、管轶	广东省知识产权局
65.	200810100223.X	一种糖化椰果及其糖化方法	海南椰国食品有限公司	钟春燕	海南省知识产权局
66.	200810055658.7	采用薯类原料制备乙醇的方法	中粮集团有限公司	岳国君、姜勇、刘志民、邓立康、刘晓峰、张永新、郝小明	闵恩泽、段雪
67.	2139188.2	治疗痔类肛肠的软膏剂及制备方法	马应龙药业集团股份有限公司	陈平	武汉市知识产权局
68.	200810001184.8	一种盐酸头孢吡肟粉针剂及其制备方法	山东罗欣药业股份有限公司	刘保起、李明华、孙松	山东省知识产权局
69.	200710000802.2	一种低乳糖奶的制备方法	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	巴根纳、王艳萍、郑卫东	内蒙古自治区知识产权局
70.	200810059928.1	山核桃的加工、包装和贮藏方法	浙江省农业科学院	邵海燕、陶菲、陈杭君、毛金林、周拥军、葛林梅、宋丽丽、陈文煊	孙宝国、陈子元
71.	200410067197.7	万古霉素产生菌及其应用	上海医药工业研究院、浙江医药股份有限公司新昌制药厂	陈代杰、李继安、戈梅、刘垚	浙江省知识产权局
72.	200810183412.8	磷酸肌酸钠微球冻干制剂及其生产方法	海南美大制药有限公司	邱民	海南省知识产权局

73.	200410060184.7	治疗妇女慢性盆腔炎的中药制剂及其制备方法	广西壮族自治区花红药业股份有限公司	韦飞燕	广西壮族自治区知识产权局
74.	200410038245.X	一种治疗急性咽喉炎的中药及其制备方法	西安碑林药业股份有限公司	黄小华、傅彬、赵彤	西安市知识产权局
75.	200410099105.3	一种短密青霉菌及其应用	杭州华东医药集团生物工程研究所有限公司	朱健、高兴蓉、陈晓霞、朱亮	浙江省知识产权局
76.	98120283.7	褐藻多糖硫酸酯在制备治肾衰病药品中的应用	吉林省辉南长龙生化药业股份有限公司	徐祖洪、李智恩、张星君、郭玉彩	吉林省知识产权局
77.	01114467.X	中药超微颗粒加工工艺	湖南春光九汇现代中药有限公司	蔡光先、杨永华、王实强、秦裕辉	湖南省知识产权局
78.	200610002863.8	一种序列特异性寡核苷酸探针及其应用	博奥生物有限公司、清华大学	高华方、李泽、王栋、刘彦华、刘湘、江扬洲、李丽、赵传赞、兰更欣、过涛、蔡斌、程京	北京市知识产权局
79.	98112498.4	氨基甲酸酯类化合物的精制方法	湖南化工研究院	聂萍、段湘生、曾文平、王楚萍、颜玉英	湖南省知识产权局
80.	03137610.X	α -烯烃-苯乙炔超高分子量减阻共聚物的制备方法	中国石油天然气股份有限公司	李国平、张秀杰、刘兵、张金岭、艾慕阳、鲍旭晨	李鹤林、罗平亚
81.	200410093967.5	盐酸帕罗西汀A晶型晶体分子组装一步制备方法	天津大学、浙江华海药业股份有限公司	王静康、周明华、张美景、尹秋响、任国宾	李正名、郝希山

82.	200810132612.0	一种光学活性的拟除虫菊酯类化合物及其制备方法和应用	江苏扬农化工股份有限公司、江苏优士化学有限公司	戚明珠、周景梅、姜友法、朱萍、赵建伟、徐海鹏、孙鹏	工业和信息化部
83.	2148744.8	阿德福韦酯结晶形态及其制备方法	天津药物研究院	张殿镇、徐莉、赵健、朱建强、刘伍林、董亚博、张明华	刘昌孝、王静康
84.	200610114519.8	含二价金属元素的铝酸盐荧光粉及制造方法和发光器件	北京有色金属研究总院、有研稀土新材料股份有限公司	庄卫东、胡运生、龙震、张书生、黄小卫、李红卫	科学技术部
85.	200710071125.3	一种高纯度井冈霉素粉剂的制备方法	浙江工业大学	郑裕国、沈寅初、薛亚平、陈小龙	浙江省知识产权局
86.	200510031273.3	通用炼胶设备原位接枝改性橡胶的制备方法及其改性剂	株洲时代新材料科技股份有限公司	杨军、王雪飞、黄良平、陈平、王进	湖南省知识产权局
87.	2154616.9	纳米材料改性滴灌带	新疆天业节水灌溉股份有限公司	李双全、王保民、陈鹏元、郭庆人、黄锐	新疆生产建设兵团知识产权局
88.	200510044286.4	瑞舒伐他汀及其盐的制备方法	鲁南制药集团股份有限公司	赵志全、彭立增、翟富民	陈润生、李宁
89.	200710090738.1	一种白僵菌杀虫剂悬浮剂及其制备方法	江西天人生态股份有限公司	吴学民、熊绍员、梁小文	江西省知识产权局
90.	200710103833.0	一种制备瑞格列奈的方法	江苏豪森医药集团连云港宏创医药有限公司	钟慧娟	江苏省知识产权局

91.	200610053523.8	氧代异佛尔酮的制备方法	浙江大学、浙江新和成股份有限公司	李浩然、陈志荣、胡兴邦、王从敏、胡柏剡	教育部
92.	200610051609.7	一种依诺肝素钠的纯化生产方法	杭州九源基因工程有限公司	金飞、李辉、阮德桂、施吉顺、陈巍、徐飞虎	浙江省知识产权局
93.	200410024867.7	阿洛西林钠制备方法	浙江金华康恩贝生物制药有限公司	余斌、赖月琴、张晟凯、金鑫	刘昌孝、候惠民
94.	200610008084.9	活性阴极及其制备方法	蓝星(北京)化工机械有限公司	邢家悟、康建忠、王玉兰、张良虎、陆崖青、刘怡、于昕、王锐	北京市知识产权局
95.	200410080805.8	一种小粒径聚丁二烯胶乳的制备方法	中国石油天然气集团公司、中国石油大庆石油化工总厂	黄立本、郑怀义、王彬、梁祥民、李永田、周健、刘爽、郑君双、张福生	国有资产监督管理委员会
96.	200710049105.6	亚氨基二乙腈的制备方法	四川省天然气化工研究院	龙志成、唐劲松、黄成太、邹童	成都市知识产权局
97.	200710121731.1	一种 TFT LCD 结构及其制造方法	北京京东方光电科技有限公司	彭志龙、王威	许祖彦、欧阳钟灿
98.	200610155810.X	一种基于滤波技术的数控系统加速控制方法	沈阳高精数控技术有限公司	于东、盖荣丽、杜少华、杨欢	辽宁省知识产权局

99.	200610151239.4	便携式多波束测深仪	哈尔滨工程大学	李海森、周天、朱志德、张宏宇、么彬、樊世斌、李思纯、魏玉阔、陈宝伟	黑龙江省知识产权局
100.	200610144020.1	一种用于整体校验低温电流比较仪比例的仪器及其方法	中国计量科学研究院	李正坤、张钟华、贺青	质量监督检验检疫总局
101.	200410068880.2	短波长 X 射线衍射测量装置和方法	西南技术工程研究所	郑林、何长光、彭正坤	国防科技工业局
102.	200510005743.9	基于 POS 的机载干涉 SAR 系统及其方法	中国科学院电子学研究所	向茂生、彭海良、吴一戎、丁赤飏	中国科学院
103.	200610053508.3	一种烟气排放连续监测系统	聚光科技(杭州)股份有限公司	王健、于志伟、杨松杰	工业和信息化部
104.	200610027264.1	一种投影物镜光学系统	上海微电子装备有限公司	李铁军、黄玲、魏俊	上海市知识产权局
105.	200510014877.7	光纤 Bragg 光栅传感解调装置及解调方法	天津大学	江俊峰、刘铁根、王云新、张以谟	天津市知识产权局
106.	200710044871.3	延伸静态膨胀法真空标准装置校准下限的方法	中国航天科技集团公司第五研究院第五〇研究所	李得天、徐婕、赵光平、郭美如、孙海	甘肃省知识产权局
107.	200710176603.7	检验客观式验光仪用柱镜标准器	中国计量科学研究院	刘文丽、朱建平、洪宝玉、李飞、马振亚、杨磊	质量监督检验检疫总局
108.	200510017906.5	中央空调计量收费的当量能量计费方法	郑州春泉暖通节能设备有限公司	杨东	河南省知识产权局

109.	200610105306.9	重离子束对肿瘤靶区的三维适形照射装置	中国科学院近代物理研究所	李强、肖国青、戴中颖	中国科学院
110.	108834.3	井下工具性能测试装置	胜利石油管理局采油工艺研究院	郝金克、张全胜、叶金胜、李中玉、王志敏	顾心悻、侯保荣
111.	200710017683.1	一种流动注射式溶解氧表检验方法及装置	西安热工研究院有限公司	曹杰玉、宋敬霞、刘玮	国有资产监督管理委员会
112.	200810069275.5	一种柔性温度测量与过温报警电缆及其制备方法	重庆仪表材料研究所	张忠模、魏小明、赵彦	重庆市知识产权局
113.	200910305922.2	油井钻杆直度检测装置及其检测方法	上海交通大学	胡德金、刘茂生、朱世忠、许黎明、王海丽、裴景玉、时轮	教育部
114.	200510102655.0	输电系统静止无功补偿器的调节方法	中国电力科学研究院	张皎、武守远、赵刚、李长宇、赵建军	国有资产监督管理委员会
115.	200610047805.7	高强磁煤用重介质磁选机	抚顺隆基电磁科技有限公司	张承臣、李恒盛、朱春生、殷胜民	辽宁省知识产权局
116.	200510043744.2	显微镜的自动进片装置	麦克奥迪实业集团有限公司	杨泽声	厦门市知识产权局
117.	99126289.1	一种钛硅分子筛及其制备方法	中国石油化工集团公司、中国石化集团石油化工科学研究院	林民、舒兴田、汪燮卿、朱斌	杨启业、吴慰祖
118.	200710030952.8	净化有机废气的金属氧化物混合物催化剂及其制备方法	华南理工大学	叶代启、付名利、关绣娟	教育部
119.	200680054224.4	地板块、地板系统及铺设地板系统的方法	深圳市燕加隆实业发展有限公司	杜永生	广东省知识产权局

120.	200710099134.3	循环煤流化床煤气发生炉系统	广东科达机电股份有限公司、马鞍山科达洁能股份有限公司	谢志平	广东省知识产权局
121.	02143641.X	用含钾硫酸镁亚型卤水制取硫酸钾的方法	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司、化工部长沙设计研究院	李浩、唐中凡、尹新斌、汤建良、雷光元、贺其华	国有资产监督管理委员会
122.	200910077636.5	一种高性能低成本热作模具钢	浙江应用工程材料研究所、机械科学研究总院先进制造技术研究中心、天津那诺机械制造有限公司	陈蕴博、王淼辉、葛学元、郭小刚、夏鹏成、方健儒	胡壮麒、邱定蕃
123.	200510079739.7	一种临氢异构化催化剂及其制备方法	中国石油天然气股份有限公司、中国科学院大连化学物理研究所	田志坚、胡胜、王磊、徐竹生、徐云鹏、迟克彬、曲炜、朱金玲、王炳春、谭明伟、林励吾	何鸣元、李灿
124.	200910010393.3	用于甲醛乙醛氨合成吡啶碱的钛基催化剂及其制备方法	中国科学院大连化学物理研究所、南京第一农药集团有限公司	徐龙伢、刘盛林、杨寿海、陶峻、谢素娟、薛谊、王清遐	中国科学院
125.	200410067614.8	甲苯选择性歧化制对二甲苯的催化剂	中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	谢在库、朱志荣、李为、杨为民、孔德金	国有资产监督管理委员会

126.	200810220315.1	年产5万吨以上纸浆生产线的全无氯漂白方法	华南理工大学	李军、陈克复、徐峻、曾健、杨仁党、莫立焕、杨飞、冯郁成	教育部
127.	200610031818.5	城市道路路缘及路缘石清洗车	长沙中联重工科技发展股份有限公司	曾昭伟	湖南省知识产权局
128.	200610005567.3	板式无碴轨道	中铁八局集团有限公司	钱振地、江成、肖俊恒、刘振民、王智勇、吴海涛、张雷、白昆华、吴利清、杨先凤、王江、张志红、龚斯昆	四川省知识产权局
129.	200510049145.1	多层折流式超重力旋转床装置	浙江工业大学	计建炳、徐之超、俞云良、王定海	费维扬、余国琮
130.	200510051243.9	一种加工高酸值原油的方法	中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	田松柏、傅晓钦、汪燮卿、侯栓弟、龙军、张久顺、许友好	专利保护协会
131.	200610097874.9	一种以铜锌为活性组分的催化剂的生产方法	南化集团研究院	张超林、储政、袁亦然、郝爱香	南京市知识产权局
132.	01104148.X	一种制备薄片形陶瓷元件坯片的方法和专用模具	北京航空材料研究院	陈大明、李斌太、杜林虎、仝建峰、徐荣九、周洋、赵新英、袁广江	国防科技工业局

133.	3118447.2	一种生产冰晶石联产白炭黑的方法	多氟多化工股份有限公司	李世江、侯红军、杨华春、李海生、张富山、皇甫根利	高从塔、段雪
134.	200510061506.4	饮水机专用净水器	宁波沁园集团有限公司	黄樟焱、沈选举	浙江省知识产权局
135.	200810093470.1	瓶胚加温风流通系统	广州达意隆包装机械股份有限公司	邹大群、宋奎伟、邓志军	广州市知识产权局
136.	200710043511.1	一种在碳纤维复合材料表面制备铝膜的方法	中国航天科技集团公司第五研究院第五一〇研究所	武生虎、任妮、肖更竭、马占吉、赵栋才	甘肃省知识产权局
137.	200610031066.2	一种高强度 13Cr 油套管用钢及其制造方法	宝山钢铁股份有限公司	张忠铨、徐文亮	上海市知识产权局
138.	200610113014.X	一种纳米型聚合氯化铝	中国科学院生态环境研究中心	王东升、叶长青、余剑锋、葛小鹏、汤鸿霄	中国科学院
139.	200610038868.6	一种膜过滤精制盐水的方法	南京九思高科技有限公司	徐南平、邢卫红	中国石油和化学工业联合会
140.	200810052356.4	一种新的特巨型全钢工程子午线轮胎一次成型方法和设备	天津赛象科技股份有限公司	张芝泉、张建浩	叶声华、王静康
141.	200710092977.0	冷凝式高效燃气容积式热水器	景洪	景洪	重庆市知识产权局
142.	200710065412.3	硫氰酸钠-氨扩散吸收式制冷装置	中国家用电器研究院、北京工业大学	刘挺、刘忠宝、王志敏	中国轻工业联合会
143.	200710165074.0	高温抗氧化材料及由其制备的高温抗氧化涂层	宁夏东方钽业股份有限公司	周小军、郑金凤、韩建川、李海军、王秋迎、陈林、孙本双、李彬	宁夏回族自治区知识产权局

144.	200510039296.9	一种燃气或燃油锅炉	中国科学技术大学	林其钊、邢献军、李业发	中国科学院
145.	200610130705.0	一种净化电石炉气的方法	中国天辰工程有限公司	孔祥武、汤明伟、李树华、石晶、张春丽、郭曼波、李勇	国有资产监督管理委员会
146.	200810107426.1	平移式硫化机	桂林橡胶机械厂	刘福文、白飞、李辛息、李红勤、吴云峰、唐锦辉、王百战	广西壮族自治区知识产权局
147.	114455.3	砵预冷两次风冷骨料工艺	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院	龙慧文、张文科、戴荣华、金兆城、李红丽、罗清、夏仲平、蒋乃明	水利部
148.	200710049257.6	轨道板精调测量系统及其调整测量方法	中铁十七局集团有限公司	梁毅、许非、李慧敏、冀聪明、陈心一、袁成忠、周敬勇、陶波、姚云峰、杨娱、彭维国、姜燮荣	国有资产监督管理委员会
149.	200810055058.0	一种透明聚酯薄膜及其制造方法	中国乐凯胶片集团公司、保定乐凯薄膜有限责任公司、合肥乐凯科技产业有限公司	王旭亮、李宇航、高青	中华全国专利代理人协会
150.	200810047373.9	一种从石煤中提取 V_2O_5 的方法	武汉科技大学	张一敏、刘涛、黄晶、陈铁军、康兴东	湖北省知识产权局

151.	200410041416.4	母子导向浮阀	南京大学	张志炳、梁银春、周政、王宝荣	中国石油和化学工业联合会
152.	200710011243.5	落地油泥综合处理利用方法	辽河石油勘探局	仝坤、周洪山、王琦、于向东、姜辉、葛会光、尹冰	辽宁省知识产权局
153.	200410022515.8	一种转炉炉壳吊挂装置	中冶赛迪工程技术股份有限公司	黄其明、赵渭康	重庆市知识产权局
154.	200510057047.2	折流湿地滤池+侧向潜流湿地床污水处理系统装置及方法	重庆大学	翟俊、何强、肖海文、司马卫平、魏武强	教育部
155.	200510127844.3	一种解决连铸小方坯疏松缩孔偏析的轧制方法	首钢总公司	周德、王全礼、李永东、陈明跃、车金萍、芦斌、易敏、张玮、李飞、刘玉新、孙祥元、章军	北京市知识产权局
156.	200910005476.3	一种厚度不大于12mm需正火薄钢板的热处理工艺	新余钢铁股份有限公司	刘小林、夏文勇、龚红根、王鹏、张留洪、钟小杰、赵和明、彭冲、赖朝彬	江西省知识产权局
157.	200510120617.8	防触电式电热水器	欧永源	欧永源	中国搪瓷工业协会
158.	200510040367.7	在聚乙二醇体系中低温制取纳米二氧化钛晶体的方法	南京理工大学	汪信、刘孝恒、陆路德、杨绪杰	江苏省知识产权局

159.	200710175250.9	用于污水深度过滤处理的纤维转盘滤池	浦华控股有限公司	曲颂华、袁锡强、黄鹏飞、李雪婷、王妍春、严学艺	环境保护部
160.	200810104232.6	一种简支箱梁的制造方法	中铁工程设计咨询集团有限公司	邓运清、徐升桥、侯建军、田杨、刘玉亮、陈万龙、王文利、常喆	铁道部
161.	200510046429.5	加氢催化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抚顺石油化工研究院	请求不公布姓名	李灿、胡永康
162.	200610089328.0	一种选择性脱硫的密相干塔装置	北京科技大学、北京首科兴业工程技术有限公司	宋存义、杨天钧、邢奕、陈凯华、左海滨	中国钢铁工业协会
163.	200620057775.3	全自动翻曲机	华南理工大学、李锦记(新会)食品有限公司	李国基、唐伟强、李红卫、	广东省知识产权局
164.	200920066021.8	废旧电冰箱无害化处理与资源高效回收生产线设备	湖南万容科技有限公司	明果英、刘叶华、张宇平、李麒麟、李鹏	工业和信息化部
165.	200820183531.9	大型数控卧式铣镗床滑枕移动倾斜的导轨补偿装置	齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司	曲波、王跃宏、王泽民、韩永刚	黑龙江省知识产权局
166.	200620111322.4	垃圾中转站的装载设备	重庆耐德新明和工业有限公司	胡长云	重庆市知识产权局
167.	200820128182.0	粮食风干仓	孙秀海	孙秀海	内蒙古自治区知识产权局

168.	200920258606.X	含铬电镀废水处理和铬离子回收的新设备	江门市普润水处理技术中心有限公司	冯长根、曾庆轩、周从章、李明愉、李建博、司徒百兴	环境保护部
169.	200620098227.5	多点同步升降装置	长江三峡通航管理局	高雄、覃祥孝、李然、金锋、曾维、郑卫力、陈国仿、耿希明、杨靖、周红春、	交通运输部
170.	200720085267.0	高效烟气脱硫循环泵	襄樊五二五泵业有限公司	王乃华、李落成、梁晨阳	国防科技工业局
171.	200920027482.4	富油脱苯塔	济钢集团国际工程技术有限公司	汤志刚、刘同清、桂玉明、于民、康春清、贺西娟	中国钢铁工业协会
172.	200620137472.2	生物脱落细胞的收集装置	公安部物证鉴定中心	周毅、陈松、张大安、李万水、张海兵、徐秀兰、彭建雄、郝金萍	公安部
173.	200820209675.7	一种大功率永磁同步电机	北京金风科创风电设备有限公司	武钢、崔新维、赵祥、张世福	新疆维吾尔自治区知识产权局
174.	201020119326.3	汽车后组合灯安装组件	一汽海马汽车有限公司	王小铅、施宗倩、黄基鑫	海南省知识产权局
175.	200920052060.2	计算机直接制版机镜头的自动调焦、调角机构	广州市保利特企业发展有限公司	唐晖	广州市知识产权局
176.	200720179102.X	多通道水库动态监控装置	广东华南水电高新技术开发有限公司	陈军强、钟道清	水利部

177.	200920009615.5	一种具有多锁舌的锁具	亚萨合莱-王力保安制品有限公司	何荣锡	中国建筑装饰装修材料协会
178.	200720169684.3	一种浮选机	北矿机电科技有限责任公司	沈政昌、卢世杰、刘振春、梁殿印、史帅星、陈东、杨丽君	中国冶金矿山企业协会