

附件 2

第十八届中国专利奖江苏获奖项目名单

序号	类别/ 省辖市	地 区	专 利 号	专 利 名 称	专 利 权 人	发 明 人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
1	高校/南京 企业/苏州	鼓楼区	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	优秀奖	20
2	高校/南京	玄武区	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	优秀奖	20
3	高校/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20
4	高校/南京	玄武区	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	优秀奖	20
5	高校/无锡	滨湖区	ZL201210518887.4	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	优秀奖	20
6	高校/徐州	铜山区	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	优秀奖	20
7	高校/徐州	铜山区	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	优秀奖	20
8	高校/徐州	泉山区	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	优秀奖	20
9	高校/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
10	高校/南京	玄武区	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	优秀奖	20
11	高校/南京	玄武区	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	优秀奖	20
12	高校/苏州	姑苏区	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	优秀奖	20
13	高校/苏州	姑苏区	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, 张赞, 朱鹏飞, 胡进	优秀奖	20
14	高校/镇江	京口区	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	优秀奖	20
15	高校/镇江	京口区	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	优秀奖	20
16	院所/南京	玄武区	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	优秀奖	20
17	院所/南京	玄武区	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	优秀奖	20
18	企业/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
19	企业/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20
20	企业/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20
21	院所/南京	鼓楼区	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	优秀奖	20
22	企业/南京	栖霞区	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	优秀奖	20
23	企业/南京	栖霞区	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	优秀奖	20
24	企业/南京	江宁区	ZL201210433619.2	一种雷贝拉唑钠的制备方法	江苏奥赛康药业股份有限公司	赵俊, 宗在伟, 文伟河	金奖	100
25	企业/南京	江宁区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
26	企业/南京	江宁区	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	优秀奖	20
27	企业/南京 高校/南京	浦口区 鼓楼区	ZL201210464170.6	一种枯草芽孢杆菌及其在制备 γ -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	优秀奖	20
28	企业/南京	浦口区	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	优秀奖	20
29	企业/南京	浦口区	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	优秀奖	20
30	企业/无锡	锡山区	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	优秀奖	20
31	企业/无锡	锡山区	ZL201430090264.1	电动车(米酷)	江苏新日电动车股份有限公司	李青, 向龙贤, 刘璞, 王晓红, 何旭敏	优秀奖	20
32	企业/无锡	惠山区	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	优秀奖	20
33	企业/无锡	滨湖区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
34	企业/无锡	滨湖区	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	优秀奖	20
35	企业/无锡	新区	ZL201530163905.6	洗衣机	无锡小天鹅股份有限公司	杨爱兴	优秀奖	20
36	企业/无锡	江阴市	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	优秀奖	20
37	企业/无锡	宜兴市	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	优秀奖	20
38	企业/徐州	云龙区	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	优秀奖	20
39	企业/徐州	泉山区	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	优秀奖	20
40	企业/徐州	贾汪区	ZL201430460647.3	伸缩臂叉装机	徐工集团工程机械有限公司,江苏徐州工程机械研究院,徐州徐工特种工程机械有限公司	蹇雪梅,王明江,陈莉莉,王爱华,贾吉鹏,王健健,吴建强,宋红兵,薛美余	优秀奖	20
41	企业/常州	武进区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
42	企业/常州	新北区	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	优秀奖	20
43	企业/常州	新北区	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	优秀奖	20
44	企业/常州 企业/南京	天宁区 鼓楼区	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, 罗蛟虹	优秀奖	20
45	企业/常州	钟楼区	ZL201530081047.0	激光投线仪	常州华达科捷光电仪器有限公司	张瓯, 陈叶南	优秀奖	20
46	企业/苏州	吴江区	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	优秀奖	20
47	企业/苏州	吴江区	ZL201010155871.2	一种高收缩 PTT 共聚酯的制备方法	江苏中鲈科技发展有限公司	边树昌	优秀奖	20
48	企业/苏州	吴中区	ZL201330428867.3	擦玻璃装置	科沃斯机器人有限公司	吴立夫	金奖	100
49	企业/苏州	吴中区	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	优秀奖	20
50	企业/苏州	相城区	ZL201530032599.2	立式吸尘器	江苏美的清洁电器股份有限公司	周良声	优秀奖	20
51	企业/苏州	姑苏区	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	武元楨, 钟琼华	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
52	企业/苏州	姑苏区	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	优秀奖	20
53	企业/苏州	姑苏区	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	优秀奖	20
54	企业/苏州	常熟市	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	优秀奖	20
55	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
56	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
57	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
58	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
59	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
60	企业/苏州	张家港市	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, 王铤, 刘晓龙, 王长君	优秀奖	20
61	企业/苏州	张家港市	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	优秀奖	20
62	企业/苏州	昆山市	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
63	企业/苏州	昆山市	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	优秀奖	20
64	企业/苏州	昆山市	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	优秀奖	20
65	企业/苏州	昆山市	ZL201530258743.4	儿童电动车(W401)	好孩子儿童用品有限公司	约瑟夫·塞诺思科, 吴成国	优秀奖	20
66	企业/苏州	太仓市	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	优秀奖	20
67	企业/南通	崇川区	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	优秀奖	20
68	企业/南通 高校/镇江 高校/南京	崇川区 启东市 京口区 玄武区	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, 唐盛骏, 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	优秀奖	20
69	企业/南通	港闸区	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	优秀奖	20
70	企业/南通	开发区	ZL200610039361.2	耐水彩色数码图像喷绘打印介质	江苏格美高科技发展有限公司	王玉丰, 陆建辉	优秀奖	20
71	企业/南通	开发区	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地区	专利号	专利名称	专利权人	发明人	获奖奖项	奖励经费 (万元)
72	企业/南通	海安县	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	优秀奖	20
73	企业/南通	海安县	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	优秀奖	20
74	企业/南通	海安县	ZL201220481196.7	高精度数控矫圆机	南通超力卷板机械制造有限公司	赵非平, 李森林, 鲁世红	优秀奖	20
75	企业/南通	海门市	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	优秀奖	20
76	企业/南通	海门市	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	优秀奖	20
77	企业/连云港	连云区	ZL200810149651.1	N-[4-(1-氟基环戊基)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	优秀奖	20
78	企业/连云港	连云区	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	优秀奖	20
79	企业/连云港	新浦区	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	优秀奖	20
80	企业/连云港	新浦区	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	优秀奖	20
81	企业/连云港	新浦区	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	优秀奖	20
82	企业/连云港	灌南县	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	优秀奖	20

序号	类别/ 省辖市	地 区	专 利 号	专 利 名 称	专 利 权 人	发 明 人	获 奖 奖 项	奖 励 经 费 (万 元)
83	企业/淮安	清浦区	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	优秀奖	20
84	企业/扬州	广陵区 仪征市	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	优秀奖	20
85	企业/镇江 个人	丹阳市	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	优秀奖	20