

江苏省知识产权局文件

苏知发〔2019〕102号

江苏省知识产权局关于表彰第十一届 江苏省专利项目奖的决定

各设区市知识产权局，各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬“双创”文化，促进专利创造和运用，加快知识产权强省建设，助推江苏经济和社会发展，省知识产权局经报省创建达标评比表彰工作协调小组办公室同意，组织开展了第十一届江苏省专利项目奖评选。经过组织申报、专家评审、集体审定和社会公示等程序，决定授予“扫描驱动电路和有机发光显示器（ZL201410464972.6）”等10件专利第十一届江苏省专利项目金奖（附件1），授予“ α -(吗啉-1-基)甲基-2-甲基-5-硝

基咪唑—1—乙醇用于制备抗厌氧菌药物的用途
(ZL200310100057.0)”等50件专利第十一届江苏省专利项目
优秀奖(附件2)。

希望获奖的专利权人再接再厉,继续发扬创先争优精神,
不断加强自主研发,努力推进专利向现实生产力转化,创造更
新的业绩。全省广大企事业单位、创新创业者要以获奖者为榜
样,不忘初心、牢记使命,聚力创新,奋发进取,努力创造更
多高质量、具有自主知识产权的发明成果。各地知识产权局要
进一步弘扬创新文化,强化知识产权创造、保护、运用和服务
,营造良好的创新创业发展环境,为推动高质量发展走在前列
、建设“强富美高”新江苏做出更大贡献。

- 附件:1. 第十一届江苏省专利项目金奖获奖项目名单
2. 第十一届江苏省专利项目优秀奖获奖项目名单



附件 1

第十一届江苏省专利项目金奖获奖项目名单

序号	专利号	专利名称	专利权人
1	ZL201410464972.6	扫描驱动电路和有机发光显示器	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司；昆山国显光电有限公司
2	ZL200910030326.8	咪唑脲脂类光引发剂	常州强力电子新材料股份有限公司
3	ZL201310380406.2	一种单缸插销式伸缩臂、起重机及其伸缩方法	徐州重型机械有限公司
4	ZL201310001852.8	一种降低单模光纤损耗的拉丝设备及其控制方法	中天科技光纤有限公司、江苏中天科技股份有限公司、中天科技精密材料有限公司
5	ZL02137959.9	铁路信号电缆及其制造方法	江苏东强股份有限公司
6	ZL201210516220.0	一种保坍型聚羧酸超塑化剂	江苏苏博特新材料股份有限公司 博特建材(天津)有限公司
7	ZL201010247885.7	一种制备用于体内递送药理活性物质的蛋白纳米粒的方法	南京大学
8	ZL201110252784.3	一种同轴磁齿轮	东南大学
9	ZL201310340500.5	端子连接装置、应用其的步进电机及步进电机的装配方法	江苏雷利电机股份有限公司
10	ZL201730064208.4	电动自行车（U1 基本版）	江苏小牛电动科技有限公司

附件 2

第十一届江苏省专利项目优秀奖获奖项目名单

序号	专利号	专利名称	专利权人
1	ZL200310100057.0	α -(吗啉-1-基)甲基-2-甲基-5-硝基咪唑-1-乙醇用于制备抗厌氧菌药物的用途	江苏豪森药业集团有限公司
2	ZL200310106567.9	从气体混合物中分离二氧化碳的溶剂和工艺	南化集团研究院
3	ZL200810137613.4	触控式液晶显示阵列基板及液晶显示装置	昆山龙腾光电有限公司
4	ZL200810190586.7	去甲托品醇的合成工艺改进	扬子江药业集团有限公司、扬子江药业集团江苏海慈生物有限公司
5	ZL201010139533.X	一种多相催化塔式碰撞流反应器	南京大学
6	ZL201110159124.0	一种银行金融设备用超高性能水泥基复合材料及其制备方法	创斯达科技集团(中国)有限责任公司
7	ZL201110174221.7	罐箱调温系统及罐式集装箱	南通中集罐式储运设备制造有限公司;中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司
8	ZL201110237693.2	实现多业务叠加的方法及装置	盛科网络(苏州)有限公司
9	ZL201110425536.4	具有划伤自修复功能的聚丙烯热塑性弹性体及其制备方法	江苏金发科技新材料有限公司
10	ZL201210181885.0	一种高纯度右丙亚胺的制备方法	江苏奥赛康药业有限公司

11	ZL201210234796.8	低烟无卤阻燃电缆及其制备方法	江苏中利集团股份有限公司,四川大学,常熟市中联光电新材料有限责任公司
12	ZL201210424799.8	人造草坪填充用空心热塑性橡胶填充颗粒及其制备方法	南京工程学院、江苏瑞弗橡塑材料有限公司
13	ZL201210577598.1	一种负压闪爆工艺处理技术和设备	紫罗兰家纺科技股份有限公司
14	ZL201220632953.6	硬开顶集装箱及顶盖吊具	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
15	ZL201280002022.0	用于合成卡帕芬净的中间体及其制备方法	江苏盛迪医药有限公司
16	ZL201310034928.7	一种基于非手性小分子组装手性纳米材料的制备方法	江南大学
17	ZL201310163510.6	一种 TSV 露头工艺	华进半导体封装先导技术研发中心有限公司
18	ZL201310394735.2	单晶硅片制绒添加剂及其使用方法	常州时创能源科技有限公司
19	ZL201310442635.2	电池保护电路及系统	无锡中感微电子股份有限公司
20	ZL201310542807.3	一种高透气量非织造布覆膜滤料、其制备方法及其所用的覆膜装置	中材科技股份有限公司
21	ZL201310593650.7	自回热型煤矿低浓度瓦斯与通风瓦斯协同氧化一体化装置	中国矿业大学
22	ZL201310611288.1	一种稳定的抗 TNF- α 抗体制剂及其用途	信达生物制药(苏州)有限公司
23	ZL201330429251.8	制氧机	南京鱼跃软件技术有限公司,江苏鱼跃医疗设备股份有限公司,江苏鱼跃信息系统有限公司,苏州鱼跃医疗科技有限公司,西藏鱼跃医疗投资有限责任公司

24	ZL201410146626.3	电动自行车轮毂电机	八方电气（苏州）股份有限公司
25	ZL201410148128.2	吸尘器的集尘装置	江苏美的清洁电器股份有限公司
26	ZL201410436563.5	电动汽车充放电装置双向运行测试系统及方法	国家电网有限公司，国网电力科学研究院有限公司，南瑞集团有限公司
27	ZL201410441495.1	一种基于数据包的移动数据同步冲突预处理与消解方法	国家电网公司、南京南瑞集团公司、南京南瑞信息通信科技有限公司
28	ZL201410465809.1	一种电机外置式自平衡双轮电动车	常州爱尔威智能科技有限公司
29	ZL201410486624.9	投影机及其色轮模组	苏州佳世达光电有限公司、佳世达科技股份有限公司
30	ZL201410555213.0	一种由卤水提取电池级锂的工艺及装置	江苏久吾高科技股份有限公司
31	ZL201410842032.6	显示屏及其驱动方法	昆山国显光电有限公司
32	ZL201410851476.6	光模块	苏州旭创科技有限公司
33	ZL201430403760.8	吹风机	常州格力博有限公司
34	ZL201510116465.8	薄壁管材自动成型生产线	江苏科技大学、张家港江苏科技大学产业技术研究院
35	ZL201510226114.2	车辆及其温度调节系统和温度调节方法	徐工集团工程机械股份有限公司
36	ZL201510237555.2	旋挖钻机的动力头和旋挖钻机	徐州徐工基础工程机械有限公司
37	ZL201510294120.1	一种特高压直流闭锁后的负荷批量快速并发切除方法	国电南瑞科技股份有限公司、国家电网公司、江苏省电力公司、江苏省电力公司苏州供电公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、南京南

			瑞集团公司
38	ZL201510334724.4	铣刨轮和铣刨机	徐工集团工程机械股份有限公司
39	ZL201510369487.5	一种回转式空气预热器防堵灰协同密封的方法及其系统	南京博沃科技发展有限公司
40	ZL201510494878.X	用于洗衣机的洗涤剂盒组件及洗衣机	无锡小天鹅股份有限公司
41	ZL201510504872.6	一种电容异常检测系统及其工作方法	新誉轨道交通科技有限公司
42	ZL201510583719.7	双机器人协同自动装配的智能化柔性生产线及其运行方法	南京航空航天大学/江西洪都航空工业集团有限责任公司
43	ZL201510778086.5	指向性彩色滤光片和裸眼 3D 显示装置	苏州苏大维格光电科技股份有限公司, 苏州大学
44	ZL201510917338.8	一种超声空化强度的调节方法和装置	飞依诺科技(苏州)有限公司
45	ZL201610078353.2	模块化自动挡水装置	南京军理科技股份有限公司
46	ZL201610328025.3	单晶硅双面太阳电池及其制备方法	天合光能股份有限公司
47	ZL201610532890.X	多轴外周缩进往复弯曲数控矫圆机	南通超力卷板机制造有限公司
48	ZL201610785180.8	支持共享共治的内容元数据标识及应用方法	东南大学
49	ZL201630544240.8	用于起重作业的全地面起重机	徐州重型机械有限公司
50	ZL201730052675.5	巡检机器人	亿嘉和科技股份有限公司

