附件2

第十一届江苏省专利项目优秀奖拟获奖名单

（按申请日排序）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **推荐单位** |
| **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 | 连云港市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 泰州市知识产权局 |
| **5** | ZL201010139533.X | 一种多相催化塔式碰撞流反应器 | 南京大学 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 南通市知识产权局 |
| **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 | 南通市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 南通市知识产权局 |
| **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 | 南通市知识产权局 |
| **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 | 连云港市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 无锡市知识产权局 |
| **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 | 常州市知识产权局 |
| **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 | 无锡市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 镇江市知识产权局 |
| **24** | ZL201410146626.3 | 电动自行车轮毂电机 | 八方电气（苏州）股份有限公司 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 常州市知识产权局 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **31** | ZL201410842032.6 | 显示屏及其驱动方法 | 昆山国显光电有限公司 | 苏州市知识产权局 |
| **32** | ZL201410851476.6 | 光模块 | 苏州旭创科技有限公司 | 苏州市知识产权局 |
| **33** | ZL201430403760.8 | 吹风机 | 常州格力博有限公司 | 常州市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 徐州市知识产权局 |
| **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 | 徐州市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **38** | ZL201510334724.4 | 铣刨轮和铣刨机 | 徐工集团工程机械股份有限公司 | 徐州市知识产权局 |
| **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 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 无锡市知识产权局 |
| **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 | 常州市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 苏州市知识产权局 |
| **45** | ZL201610078353.2 | 模块化自动挡水装置 | 南京军理科技股份有限公司 | 南京市知识产权局 |
| **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 | 常州市知识产权局 |
| **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 | 南通市知识产权局 |
| **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 | 江苏省教育厅 |
| **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 | 徐州市知识产权局 |
| **50** | ZL201730052675.5 | 巡检机器人 | 亿嘉和科技股份有限公司 | 南京市知识产权局 |