附件

2022年度南京市优秀专利奖获奖项目名单

发明专利（30项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 辖区 |
| 1 | 一种通用型分散控制系统的防误操作系统及其方法 | ZL201610637595.0 | 南京国电南自维美德自动化有限公司 | 江北新区 |
| 2 | 用于过激磁保护的频率折算测量电路及过激磁保护方法 | ZL201610368898.7 | 南京国电南自电网自动化有限公司 | 江宁开发区 |
| 3 | 一种多重冗余控制器的时钟同步控制系统及方法 | ZL201510122316.2 | 南京科远智慧科技集团股份有限公司 | 江宁开发区 |
| 4 | 伪双极直流配电网保护方法、装置、系统、设备及介质 | ZL201910742476.5 | 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 | 江宁开发区 |
| 5 | 一种8英寸大功率IGBT元器件用外延片的制备方法 | ZL201810269676.9 | 南京国盛电子有限公司 | 江宁开发区 |
| 6 | 一种基于橡筋阻尼绳的绳钩回收装置 | ZL201611159170.X | 南京航空航天大学 | 秦淮 |
| 7 | 一种一维条码识别方法 | ZL202010780572.1 | 东集技术股份有限公司 | 江北新区 |
| 8 | 基于航班流预排序的终端区空域冲突探测与解脱算法 | ZL201910993024.4 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 秦淮 |
| 9 | 一种基于快速相关邻域特征点的滑窗目标跟踪方法及系统 | ZL201610562320.5 | 南京莱斯电子设备有限公司 | 秦淮 |
| 10 | Hyperledger Fabric区块链隐私数据存储与访问系统及其方法 | ZL201911384637.4 | 南京理工大学 | 玄武 |
| 11 | 基于微波的智能交通行为感知方法及系统 | ZL201510650462.2 | 南京慧尔视智能科技有限公司 | 江宁开发区 |
| 12 | 适用于GPU纯矩阵运算的快速离散元数值计算方法 | ZL201410405053.1 | 南京大学 | 栖霞 |
| 13 | 液晶显示装置及改善显示面板掉电闪屏的方法 | ZL201711294239.4 | 南京京东方显示技术有限公司 | 南京经开区 |
| 14 | 高密度LED显示屏的安装结构及安装方法 | ZL201910675890.9 | 南京洛普科技有限公司 | 江北新区 |
| 15 | 用于硅橡胶材料表面的抗凝血、抗菌、防粘连、抗炎、润滑的共聚物涂层材料及其制备方法 | ZL201910486532.3 | 南京师范大学 | 鼓楼 |
| 16 | 一种纳米前驱体介质传输抑制剂及其制备方法 | ZL201811275454.4 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 江宁 |
| 17 | 一种大厚度Q960E超高强钢生产方法 | ZL201610766800.3 | 南京钢铁股份有限公司 | 江北新区 |
| 18 | 一种基于分子筛膜合成残液的多孔陶瓷支撑体制备方法 | ZL201710316023.7 | 南京工业大学、江苏久朗高科技股份有限公司 | 鼓楼 |
| 19 | 一种利用催化精馏规整填料进行叔丁醇脱水制高纯异丁烯的装置及方法 | ZL201510651352.8 | 中建安装集团有限公司 | 栖霞 |
| 20 | 一种盐酸伊达比星的制备方法 | ZL201710864446.2 | 南京正大天晴制药有限公司 | 南京经开区 |
| 21 | 一种清热养阴活血祛瘀的脉络宁口服液成分检测方法 | ZL201910041593.9 | 金陵药业股份有限公司 | 南京经开区 |
| 22 | 一种阳离子树脂基载锆纳米复合吸附剂的工业制备方法 | ZL201710707171.1 | 南京大学;江苏南大环保科技有限公司 | 栖霞 |
| 23 | 一种二氧化硫资源化回用系统及方法 | ZL201911286382.8 | 南京工业大学，南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司，江苏德义通环保科技有限公司，南京硫研环保科技有限公司 | 鼓楼 |
| 24 | 一种基于记忆宫殿的干线协调交通信号灯控制方法 | ZL201911226544.9 | 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 秦淮 |
| 25 | 一种基于拉索振动频谱分析的基频优化方法 | ZL201910778668.1 | 中铁桥隧技术有限公司 | 江北新区 |
| 26 | 一种基于高性能复合材料的空心板梁抗剪加固方法 | ZL202010435184.X | 江苏梦联桥科技有限公司、江苏梦连桥土木科技有限公司 | 建邺 |
| 27 | 定压开关装置及热水系统 | ZL201510685827.5 | 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司 | 南京经开区 |
| 28 | 建筑结构设计控制方法、装置、设备和介质 | ZL202010551027.5 | 南京长江都市建筑设计股份有限公司 | 秦淮 |
| 29 | 一种用于车辆起动的安全控制策略 | ZL201811137155.4 | 南京依维柯汽车有限公司 | 浦口 |
| 30 | 可变限速情况下的超速抓拍执法取证方法 | ZL201710189859.5 | 江苏尤特斯新技术有限公司 | 鼓楼 |

实用新型专利（16项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 辖区 |
| 1 | 一种自适应抽吸系统 | ZL202022626650.0 | 航天晨光股份有限公司 | 江宁开发区 |
| 2 | 兼具加工和检测的自动化设备 | ZL202021161416.9 | 南京泉峰汽车精密技术股份有限公司 | 江宁开发区 |
| 3 | 一种全过程控型控性的电弧增材制造系统 | ZL201920820803.X | 南京英尼格玛工业自动化技术有限公司 | 江宁开发区 |
| 4 | 一种高像素广视角超远距离影像识别系统 | ZL202021941324.2 | 南京航煜智能科技有限公司 | 江宁开发区 |
| 5 | 全自动移栽联合作业机 | ZL201920886003.8 | 农业农村部南京农业机械化研究所 | 玄武 |
| 6 | 一种定向透药治疗仪专用理疗电极片 | ZL201821176656.9 | 南京鼎世医疗器械有限公司 | 江北新区 |
| 7 | 一种新型镁合金铸锭冷却装置 | ZL201821226706.X | 南京云海特种金属股份有限公司 | 溧水 |
| 8 | 一种防辐射铅防护手术室 | ZL201820994570.0 | 南京瑞杨医用科技有限公司 | 高淳 |
| 9 | 一种新型FFU风机监控群控系统 | ZL202120996421.X | 美埃(中国)环境科技股份有限公司 | 江宁 |
| 10 | 组合按键及具有该组合按键的割草机器人 | ZL201821340728.9 | 南京苏美达智能技术有限公司 | 江北新区 |
| 11 | 可调旋转式预制混凝土外挂墙板与钢梁连接承重节点结构 | ZL201920805507.2 | 南京长江都市建筑设计股份有限公司 | 秦淮 |
| 12 | 一种粉末催化剂臭氧催化氧化废水处理系统 | ZL202020683961.8 | 光大水务科技发展（南京）有限公司、光大水务（深圳）有限公司 | 江宁开发区 |
| 13 | 一种高浓度盐水零排放与分盐资源化处理系统 | ZL202022277554.X | 南京万德斯环保科技股份有限公司 | 江宁 |
| 14 | 一种危险废物填埋场废水处理系统 | ZL201922097321.9 | 江苏贞一环保科技股份有限公司 | 雨花台 |
| 15 | 一种新能源快速频率响应装置 | ZL201821827831.6 | 南京中汇电气科技有限公司 | 江宁开发区 |
| 16 | 一种非甲烷总烃的检测装置 | ZL201920199408.4 | 南京霍普斯科技有限公司 | 六合 |

外观设计专利（4项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 辖区 |
| 1 | 电动滑板车（S1-C) | ZL202030383197.8 | 南京快轮智能科技有限公司 | 南京经开区 |
| 2 | 点心盒（春和景明） | ZL202030036569.X | 江苏高淳陶瓷股份有限公司 | 高淳 |
| 3 | 带有机房运维监控图形用户界面的电脑 | ZL202130714038.6 | 江苏臻云技术有限公司 | 栖霞 |
| 4 | 项链（余生有你） | ZL202030685848.9 | 江苏宝庆珠宝有限公司 | 秦淮 |