附件1

2021年度苏州市优秀专利奖获奖名单

一等奖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 专利号 | 申报单位 | 地区 |
| 1 | 具有双振膜的差分电容式麦克风 | ZL201710692246.3 | 苏州敏芯微电子技术股份有限公司 | 工业园区 |
| 2 | 一种探测器信号读出的通道复用方法 | ZL201510367105.5 | 苏州瑞派宁科技有限公司 | 高新区 |
| 3 | 亚稳态检测装置和方法、ADC电路 | ZL201911366573.5 | 普源精电科技股份有限公司 | 高新区 |
| 4 | 一种埋弧焊丝及焊接方法 | ZL201410258769.3 | 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 张家港市 |
| 5 | 视角可切换的液晶显示装置及其视角切换方法 | ZL201680017164.2 | 昆山龙腾光电股份有限公司 | 昆山市 |
| 6 | 一种宽动态图像增强方法及设置 | ZL201610451682.7 | 苏州科达科技股份有限公司 | 高新区 |

二等奖

| 序号 | 项目名称 | 专利号 | 申报单位 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 行进方法、自移动设备及存储介质 | ZL201910101021.5 | 科沃斯机器人股份有限公司 | 吴中区 |
| 2 | 一种基于杆体挂靠式手持吸尘器的三合一吸尘器 | ZL201810241690.8 | 莱克电气股份有限公司 | 高新区 |
| 3 | 脉冲多普勒超高谱分辨率成像处理方法及处理系统 | ZL201610356317.8 | 飞依诺科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 4 | 一种用于肛肠手术的辅助器械 | ZL201310635511.6 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 5 | 影像传感芯片封装结构及封装方法 | ZL201510712496.X | 苏州晶方半导体科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 6 | 一种沟槽型超结功率器件 | ZL201711058205.5 | 苏州东微半导体股份有限公司 | 工业园区 |
| 7 | 基于单相机的三维重建方法、装置及系统 | ZL201810920552.2 | 博众精工科技股份有限公司 | 吴江区 |
| 8 | 断路器三相触头的保护方法及分励脱扣器、断路器 | ZL201410817661.3 | 常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂） | 常熟市 |
| 9 | 一种触控显示面板及其制造方法、触控显示装置 | ZL201880000466.8 | 昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司 | 昆山市 |
| 10 | 检测报文端口拥塞的方法及装置 | ZL201310265847.8 | 苏州盛科通信股份有限公司 | 工业园区 |
| 11 | 混联式混合动力系统、车辆及其控制方法 | ZL201410149082.6 | 苏州绿控传动科技股份有限公司 | 吴江区 |
| 12 | 晶圆级芯片封装结构及其制作方法 | ZL201710270853.0 | 华天科技（昆山）电子有限公司 | 昆山市 |
| 13 | 一种电梯救援方法、系统以及控制器 | ZL201810522717.0 | 苏州汇川技术有限公司 | 吴中区 |
| 14 | 一种霍尔集成器件及其制备方法 | ZL201610736909.2 | 苏州矩阵光电有限公司 | 张家港市 |
| 15 | 630Mpa及以上高强抗震钢筋人工时效处理方法 | ZL201910869655.5 | 江苏沙钢集团有限公司 | 张家港市 |

附件2

2021年度苏州市杰出发明人（设计人）奖

获奖名单

| 序号 | 姓名 | 申报单位 | 专业 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 王 悦 | 普源精电科技股份有限公司 | 电子工程 | 高新区 |
| 2 | 汪音爵 | 信达生物制药（苏州）有限公司 | 生物工程 | 工业园区 |
| 3 | 胡思明 | 昆山国显光电有限公司 | 集成电路工程 | 昆山市 |
| 4 | 汤方明 | 江苏恒力化纤有限公司企管部 | 计算机科学与技术 | 吴江区 |
| 5 | 曹东辉 | 三一重机有限公司 | 流体传动与控制 | 昆山市 |

附件3

2021年度苏州市优秀版权奖获奖名单

一等奖

| 序号 | 作品名称 | 作品类别 | 申报人 | 地  区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纪录电影《天工苏作》 | 电影作品 | 苏州市广播电视总台 | 苏州市 |
| 2 | 手机游戏软件《浮生为卿歌》 | 计算机软件作品 | 苏州沁游网络科技有限公司 | 工业园区 |
| 3 | 动漫电影《孔小西和哈基姆》 | 类似摄制电影方法创作作品 | 苏州欧瑞动漫有限公司 | 工业园区 |
| 4 | 苏绣生活绣系列——观景《万物生》 | 美术作品 | 苏州市向红绣府工艺品有限公司 | 吴中区 |
| 5 | 动画电影《老鹰抓小鸡》 | 视听作品 | 苏州飞马良子影视有限公司 | 吴中区 |
| 6 | 科远智慧安防平台软件V2.0 | 计算机软件作品 | 苏州市科远软件技术开发有限公司 | 高新区 |

二等奖

| 序号 | 作品名称 | 作品类别 | 申报人 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 紫焰宫廷计手机游戏软件 | 计算机软件作品 | 苏州紫焰网络科技有限公司 | 吴中区 |
| 2 | 新点工程建设项目审批管理系统软件V6.0 | 计算机软件作品 | 国泰新点软件股份有限公司 | 张家港市 |
| 3 | 紫橙智慧校园电子班牌系统软件V1.0 | 计算机软件作品 | 苏州紫橙网新信息科技有限公司 | 吴江区 |
| 4 | 《中国的海岸线，你了解吗》 | 美术作品 | 苏州中科知成地理信息科技有限公司 | 高新区 |
| 5 | alanber doll 关节娃娃星座系列之处女座 | 美术作品 | 昆山御萌域文化传播有限公司 | 昆山市 |
| 6 | 昆曲-花旦 | 美术作品 | 昆山市慢条斯理文化传媒有限公司 | 昆山市 |
| 7 | 小主人之正义联盟系列动画 | 类似摄制电影方法创作作品 | 苏州市磐石卡通有限公司，上海小主人报新闻学校 | 张家港市 |
| 8 | 全民抗疫·系列儿童科普漫画 | 美术作品 | 陶开俭 | 苏州市 |
| 9 | 《妈妈变成了一条龙》 | 文字作品 | 徐玲 | 张家港市 |
| 10 | 苏罗\*霜露白 | 美术作品 | 苏州荷言文化传播有限公司 | 姑苏区 |
| 11 | 真丝方巾 腾飞·绽放 | 美术作品 | 苏州上久楷丝绸科技文化有限公司 | 吴江区 |
| 12 | 瀚远科技文化旅游市场大数据监管平台软件V1.0 | 计算机软件作品 | 江苏瀚远科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 13 | 泰丰文化艺术区块链系统 | 计算机软件作品 | 江苏泰丰文化传播股份有限公司 | 相城区 |
| 14 | 智联城市基层综合治理平台 | 计算机软件作品 | 苏州安软信息科技有限公司 | 太仓市 |