附件2

**2021年度苏州市优秀专利奖二等奖**

**拟获奖项目名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 申报单位 |
|  | ZL201910101021.5 | 行进方法、自移动设备及存储介质 | 科沃斯机器人股份有限公司 |
|  | Zl201810241690.8 | 一种基于杆体挂靠式手持吸尘器的三合一吸尘器 | 莱克电气股份有限公司 |
|  | ZL201610356317.8 | 脉冲多普勒超高谱分辨率成像处理方法及处理系统 | 飞依诺科技（苏州）有限公司 |
|  | ZL201310635511.6 | 一种用于肛肠手术的辅助器械 | 天臣国际医疗科技股份有限公司 |
|  | ZL201510712496.X | 影像传感芯片封装结构及封装方法 | 苏州晶方半导体科技股份有限公司 |
|  | ZL201711058205.5 | 一种沟槽型超结功率器件 | 苏州东微半导体股份有限公司 |
|  | ZL201810920552.2 | 基于单相机的三维重建方法、装置及系统 | 博众精工科技股份有限公司 |
|  | ZL201410817661.3 | 断路器三相触头的保护方法及分励脱扣器、断路器 | 常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂） |
|  | ZL201880000466.8 | 一种触控显示面板及其制造方法、触控显示装置 | 昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司 |
|  | ZL201310265847.8 | 检测报文端口拥塞的方法及装置 | 苏州盛科通信股份有限公司 |
|  | ZL201410149082.6 | 混联式混合动力系统、车辆及其控制方法 | 苏州绿控传动科技股份有限公司 |
|  | ZL201710270853.0 | 晶圆级芯片封装结构及其制作方法 | 华天科技（昆山）电子有限公司 |
|  | ZL201810522717.0 | 一种电梯救援方法、系统以及控制器 | 苏州汇川技术有限公司 |
|  | ZL201610736909.2 | 一种霍尔集成器件及其制备方法 | 苏州矩阵光电有限公司 |
|  | ZL201910869655.5 | 630Mpa及以上高强抗震钢筋人工时效处理方法 | 江苏沙钢集团有限公司 |