附件2

2023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 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | ZL201711058204.0 | 一种功率MOSFET器件 | 苏州东微半导体股份有限公司 |
| 2 | ZL202010818503.5 | 一种智能立体库及其使用方法 | 苏州艾隆科技股份有限公司 |
| 3 | ZL201780002350.3 | 视角可切换的触控显示面板及触控显示装置 | 昆山龙腾光电股份有限公司 |
| 4 | ZL201610187812.0 | 半导体发光器件及其制造方法 | 苏州晶湛半导体有限公司 |
| 5 | ZL201811114105.4 | 一种具有电子元件的基座及音圈马达 | 苏州昀冢电子科技股份有限公司 |
| 6 | ZL201910470777.7 | 显示基板、显示面板及显示装置 | 昆山国显光电有限公司 |
| 7 | ZL201910017910.3 | 一种导热纸及其制备方法 | 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司 |
| 8 | ZL201610638134.5 | 新型抗PD-L1抗体 | 基石药业（苏州）有限公司 |
| 9 | ZL202011318090.0 | 一种可多挡变速调节的中置电机 | 八方电气(苏州)股份有限公司 |
| 10 | ZL202010824965.8 | 多路数字信号传输的编解码电路 | 苏州纳芯微电子股份有限公司 |
| 11 | ZL201510416438.2 | 高速无霍尔三相吸尘器电机 | 莱克电气股份有限公司 |
| 12 | ZL201510208094.6 | 一种多频天线 | 普罗斯通信技术（苏州）有限公司 |
| 13 | ZL201710551256.5 | 用于处理半导体基板的方法、得到的半导体基板及其用途 | 苏州阿特斯阳光电力科技有限公司 |
| 14 | ZL202010092840.0 | 网络分层控制方法、装置和存储介质 | 中移(苏州)软件技术有限公司 |
| 15 | ZL201610907841.X | 一种透明导电膜的制作方法、透明导电膜和触控屏 | 苏州维业达科技有限公司 |