附件

**杭州市第一批高价值专利组合项目名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **所属区县** |
| 1 | 智能视频编解码技术 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 滨江区 |
| 2 | 视频结构化核心技术研究 | 浙江大华技术股份有限公司 | 滨江区 |
| 3 | 非小细胞肺癌治疗药物 | 贝达药业股份有限公司 | 余杭区 |
| 4 | 基于工业数字化的智能工厂安全控制系统 | 浙江中控技术股份有限公司 | 滨江区 |
| 5 | 慢性病治疗药物产业化开发中的高价值专利组合 | 杭州华东医药集团新药研究院有限公司 | 滨江区 |
| 6 | 智能网络安全态势预警与防控系统 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 滨江区 |
| 7 | 精密倍速旋具智能制造的高价值专利培育 | 杭州巨星科技股份有限公司 | 江干区 |
| 8 | 光源与材料光色电性能的智能计量检测高价值专利培育项目 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | 滨江区 |
| 9 | 慢性病药物的高价值专利培育 | 杭州中美华东制药有限公司 | 拱墅区 |
| 10 | 基于工业互联网的智慧能源系统及管理平台高价值专利组合培育 | 杭州中恒电气股份有限公司 | 滨江区 |
| 11 | 新一代高性能LED驱动电路高价值专利组合培育 | 英飞特电子（杭州）股份有限公司 | 滨江区 |
| 12 | 新能源汽车智能集成制动系统 | 浙江亚太机电股份有限公司 | 萧山区 |
| 13 | 应用于5G领域的分布式无线电系统 | 三维通信股份有限公司 | 滨江区 |
| 14 | 大规模智能物联系统关键技术研究与产业化 | 浙江宇视科技有限公司 | 滨江区 |
| 15 | 人工心脏瓣膜系统高价值专利培育 | 杭州启明医疗器械股份有限公司 | 滨江区 |
| 16 | 光伏组件用封装材料 | 杭州福斯特应用材料股份有限公司 | 临安区 |
| 17 | 新能源汽车固态锂电池高价值专利培育 | 万向一二三股份公司 | 萧山区 |
| 18 | 基于车联网技术的智能汽车电动踏板 | 杭州天铭科技股份有限公司 | 富阳区 |
| 19 | 新一代高效率光伏电池组件高价值专利培育项目 | 浙江正泰太阳能科技有限公司 | 滨江区 |
| 20 | 移动机器人高价值专利培育项目 | 浙江国自机器人技术有限公司 | 滨江区 |