附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 编号： |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| 重大项目及关键核心技术 |
| 专利组合申报书 |
|  |
|  | 申 报 单 位： |   |  |
| 技 术 领 域： |   |
| 联 系 人： |   |
| 联 系 电 话： |   |
| 申 报 日 期： |   |
| 浙江省知识产权保护中心二〇二三年 |

|  |
| --- |
| 重大项目及关键核心技术专利组合申报书 |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话及邮箱 |  |
| 单位性质 |  | 所属区县 |  |
| 单位地址 |  |
| 专项类别 | 🞎科技项目攻关 项目名称： 🞎创新人才培养 人才工程： 🞎科创企业上市 上市地点： 🞎其他重大需求 需求备注：  |
| “卡脖子”技术 | 🞎光刻机； 🞎芯片； 🞎操作系统；🞎触觉传感器；🞎真空蒸镀机； 🞎手机射频器件；🞎激光雷达；🞎适航标准；🞎高端电容电阻；🞎核心工业软件；🞎核心算法；🞎铣刀；🞎高端轴承钢； 🞎航空设计软件；🞎光刻胶； 🞎微球；🞎水下连接器； 🞎燃料电池关键材料；🞎高端焊接电源；🞎锂电池隔膜；🞎医学影像设备元器件；🞎超精密抛光工艺；🞎环氧树脂；🞎高强度不锈钢；🞎数据库管理系统；🞎不涉及 |
| 申报单位简介 |
|  |
| 项目技术概况 |
| 至少包括以下内容：1. 专利组合优势
2. 专利保护
3. 专利运用与转化
4. 专利组合中核心专利技术情况简介
5. 技术原创性与先进性
6. 技术重要性
7. 解决的技术难题
8. 技术优势和不足
9. 专利组合布局策略
 |
| 经济社会效益 |
| 至少包括以下内容：高价值专利促进产业发展的前景规划1. 社会效益状况
2. 行业影响力状况
3. 政策适应性
 |
| 其他备注说明 |
|  |
| 申报单位 |  盖章 年 月 日  |