|  |
| --- |
| 江苏大学高价值专利培育项目 |

**申 请 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 类 别 | : | □一般项目 □重点项目 |
| 项 目 名 称 |  |  |
| 项目负责人 | ： |  |
| 合 作 单 位 |  |  |
| 所在学院 | : |  |
| 填报日期 | : |  |

江苏大学知识产权研究中心

2022年制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  | | | | | |
| 所属技术领域 |  | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 手机 | |  | |
| 项目联系人 |  | | 手机 | |  | |
| 电 子 邮 箱 |  | | | | | |
| 本人信用状况良好，无科研失信行为，申报项目的所有材料均依据申报要求，据实提供，无任何伪造修改和虚假成分。项目获批后，将按任务要求推进项目实施。  项目负责人签字： | | | | | | |
| 所在学院意见：  单位负责人（签章）： （学院公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 研究团队基本情况 | | | | | | |
| 姓 名 | 职务职称 | 研究专长 | | 项目任务分工 | | 所在学院 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合作  单位  （一） | 单位名称 | |  | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | |
| 单位性质 | |  | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | |
| 法定代表人或负责人 | |  | | | | |
| 联系人 | |  | | 职务 | |  |
| 联系电话 | |  | | E-mail | |  |
| 合作  单位（一）  总体  情况 | 合作单位负责人（签章）： （公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 合作  单位  （二） | 单位名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 单位性质 |  | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | |
| 法定代表人或负责人 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 | |  | |
| 联系电话 |  | | E-mail | |  | |
| 合作  单位（二）  总体  情况 | 合作单位负责人（签章）： （公章）  年 月 日 | | | | | | |

二、申报条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研发实力 | 依托研发平台及重大科研成果 | 请列出所依托的重点实验室、工程实验室或工程（技术）研究中心等研发平台名称及级别，所获得的科技奖励、起草的行业标准等 | |
| 正在承担的相关领域在研项目 | 在研项目数量 |  |
| 国家或省部级重大科技攻关在研项目数量 |  |
| （请逐条列出在研项目名称、立项时间及级别） | |
| 市场前景 | 产学研合作情况 |  | |
| 相关技术应用情况 |  | |
| 知识产权情况 | 已取得知识产权基础 |  | |
| 知识产权转化运用情况 |  | |

三、项目实施方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 立项  意义 | （开展高价值专利培育项目的必要性分析，描述应用前景，包括产业化现状、未来市场前景、主要应用行业与地区、社会效益和经济效益等） | | |
| 创新  基础 | （分析现有技术水平和技术储备，说明关键技术、技术创新点和高价值专利产出潜力，对市场需求情况、产业化应用及对相关产业的带动和引领作用做出研判，说明技术研发硬件条件、研发投入情况） | | |
| 高价值专利培育实施方案 | （围绕高价值专利培育项目建设，拟采取的主要措施、合作各方的分工协作方案等） | | |
| 绩效  目标 | 拟突破的技术或攻关任务 | 数量（项） |  |
| 名称 |  |
| 专利创造 | 培育高价值发明专利申请数量（件） |  |
| 专利组合数量（个） |  |
| PCT专利申请数量（件） |  |
| 专利运用 | 专利（申请）实施或转让数量（件） |  |
| 专利转化到账（万元） |  |
| 专利产业化运用及获奖 |  |
| 其他突出成果 |  |  |
| 年度计划（周期三年） | 第一年 | （工作任务与阶段性目标） | |
| 第二年 | （工作任务与阶段性目标） | |
| 第三年 | （工作任务与阶段性目标） | |

四、经费预算

|  |  |
| --- | --- |
| 预算支出项目 | 经费预算（万元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

说明：

1.高价值专利培育一般项目预算15万元，重点项目经费预算40万元；

2.项目实施专款专用，项目经费仅限于支付专利有关费用，包括但不限于专利检索分析费、申请费、代理费、年费、PCT申请费用等，项目经费中支付服务机构的比例不低于50%。