###  2024年度高校科技成果推介表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 项目负责人 |  | 项目联系人 |  | 联系方式 |  |
| 合作单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 所属类别 | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天 □新材料 □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境 □先进制造与自动化 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 细分领域 |  |
| 总 体 介 绍 | **（简要概括技术要点、技术创新点、500字左右）** |
| 相 关 图 片 | **（项目原理图、实景图等，1M以上）** |
| 获 奖 情 况  | **（近年来项目获奖情况）** |
| 专 利 情 况 | **（介绍核心专利或专利组合的基本情况，不超过3项）**专利所属类别（可多选）□战略性新兴产业的发明专利□在海外有同族专利权的发明专利□维持年限超过10年的发明专利□实现较高质押融资金额的发明专利□获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利□其他 |
| 专利1名称：专利申请号/授权公告号：发明人：专利权人： |
| 专利2名称：专利申请号/授权公告号：发明人：专利权人： |
| 专利3名称：专利申请号/授权公告号：发明人：专利权人： |
| （本专利在同类技术中的优势） |
| （专利转化和布局情况）是否已实施转化： □已转化 □未转化转化类型：□转让 □许可 □作价投资 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 商 业 化 前 景 | **（技术成熟度，应用领域、市场规模预估、产生的经济效益）**技术成熟度：□理论研究 □实验室技术 □小试验证 □中试放大验证 □可商品化技术 |
| 合 作 方 式 | **（可接受的项目合作方式及对开展合作要求）**□中试放大验证 □商品化生产 □合作开发 □技术许可 □技术转让□作价投资 |
| 团 队 简 介 | **（请列举主要负责人：姓名、职称、研究领域与方向、主要成果、与企业成功开展的合作项目，并配清晰图片）** |