附件

武汉市科技计划项目指南征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | | |
| **研究方向** |  | | | | | |
| **项目类别** | □1.应用基础前沿  □2.企业技术创新  □3.科技成果转化 | | | | | |
| **技术领域** | □1.光电子信息 □2.人工智能 □3.数字产业 □4.量子科技  □5.高端装备 □6.新材料 □7.新能源与新能源汽车 □8.生命健康 □9.生态环境保护 □10.现代农业 | | | | | |
| **建议提出单位** | **单位名称** | | | **单位性质** | | **统一社会信用代码** |
|  | | |  | |  |
| **主要提出人** | **姓名** |  | | **单位职务** | |  |
| **联系人** | **姓名** |  | | **联系方式** |  | |
| **工作单位** |  | | **职务** |  | |
| **必要性**  **(500字以内)** | 前沿研究、技术创新及创新链建设需求、国内外产业及技术发展、现状分析、必要性、紧迫性等。 | | | | | |
| **主要内容**  **(500字以内)** | 拟解决的科学问题、拟突破的技术瓶颈、主要技术难点。 | | | | | |
| **需实现目标**  **(500字以内)** | **技术指标** | | 需实现的关键技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等 | | | |
| **经济社会**  **指标** | | 如能解决技术瓶颈问题，预期可实现的经济社会效益，如经济效益，节能减排、降本增效，以及社会民生发展等指标。 | | | |
| **研发经费测算**  **(500字以内)** | **预计总投入** | | | 万元 | | |
| **测算依据说明** | | |  | | |
| **国内外优势单位** |  | | | | | |