附件3

2024年度关键核心技术攻关项目指南建议征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报单位： （加盖单位公章） | | | | | | | | | |
| 联 系 人： 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 重点领域 | 课题名称 | 研究意义 （150字以内） | 主要研究内容 （150字以内） | 技术指标 （100字以内） | 解决技术问题类别（卡脖子技术、弱项短板、共性关键技术、国产替代等） | 所需资金预算 | 省内优势单位 | 创新平台（省级以上重点实验室、共性技术研发平台等） | 省内人才团队 |
|  | 课题1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 课题2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 课题3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明： 1.“研究意义”：应从国内外通过科技创新解决该问题的努力方向和进展情况，与国家重大战略实施落实的直接关系，对经济社会发展和国家安全的关键性全局作用、政府牵头主导实施的必要性和比较优势等角度，说明此项需求的重大战略意义，展示其重要性、必要性和紧迫性。  2.“解决技术问题”：应说明期望通过科技创新解决的具体应用难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰，并充分描述说明现实应用场景以及核心预期目标。 | | | | | | | | | |