所属学科（二级或以下）：

 学科代码（二级或以下）：

 项目编号：

**湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目**

**申 请 书**

项目名称：

湖北省教育厅科学技术处制

二〇二二年六月

 一、项目基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目情况 | 项目名称 |  |
| 研究类型[ ] | 1基础研究 2应用基础研究 3试验发展 4应用研究 5其他 |
| 所属学科名称（二级或以下） |  | 所属学科代码（二级或以下） |  |
| 项目总经费（万元） |  | 项目研究起止时间 | 20 年 月至20 年 月 |
| 预期成果形式[ ] | 1产品 2论文 3专著 4软件 5研究报告 6工艺 7其他（请注明） |
| 项目摘要 | (限400字) |
| 关键词 |  |
| 项目进度安排及预期研究成果 |  |

 二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请经费 | 申请省教育厅经费 |  |
| 项目依托单位配套经费 |  |
| 项目承担人自筹经费 |  |
| 总经费 |  |
| 科 目 | 总预算经费 | 其中拟申请省教育厅资助 |
| **一．项目直接费用** |  |
| 1.设备费 |  |  |
| 其中：设备购置费 |  |  |
| 2.业务费 |  |  |
| 3.劳务费 |  |  |
| **二、其他费用** |  |  |
| 合 计 |  |

三、项目申请报告

1.项目概述（不超过800字）

2.立项依据（研究意义、国内外研究现状及分析，并附主要参考文献目录）

3.项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键问题

4.研究方案及可行性分析（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

5.项目创新点

6.项目进度安排及预期研究成果（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等，与第3页简表一致）

7.研究基础与工作条件（包括申请人简历、项目相关研究工作积累、已具备的实验条件等）

8.申请书附件（内容说明）

（1）项目负责人主要论文（5篇以内代表性论文），需包括论文首页及发表该论文刊物封面复印件；

（2）承担省部级以上科研项目情况需提供项目批复函复印件；

（3）获奖或专利情况需提供获奖或专利证书复印件；

（4）已产生的经济和社会效益情况需提供相关证明材料；