|  |
| --- |
| 项目编号 |
|  |

北京师范大学

遥感与数字地球全国重点实验室

北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心

学生开放课题申请书

课题名称：

课题类别： □ 科研类 □ 科普类

申 请 人： 学号：

年级： 级 本/硕/博 毕业时间：

所在单位：

专业方向：

电子邮箱： 电话：

申请日期：

遥感与数字地球全国重点实验室

北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心

2025年7月制**填报说明**

1. 填写申请书前，请先查阅《北京师范大学遥感与数字地球全国重点实验室、北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心2025年学生开放课题申请指南》。申请书各项内容，要求实事求是，逐条认真填写，表达要明确严谨，字迹要清晰易辨，外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须给出全称。
2. 申请书请用A4纸打印，于左侧装订成册，第二页以后各栏空格不够时，请自行加页，签字后将原件报送北京师范大学遥感与数字地球全国重点实验室、北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心。
3. 封面上“项目编号”申请者不要填写。

**申 请 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 研究方向 | **科研类开放课题：**□ 遥感机理与技术应用□ 遥感数据处理与定量反演□“京津冀”区域创新遥感产品及应用□“京津冀”城市协同发展与资源环境遥感**科普类微视频课题：**□ 遥感基础概念□ 遥感与人工智能对话□ 遥感灾害预警□ 某类遥感产品介绍□ 环境保护与遥感监测 |
| 起止年月 | 自2025年10月 至 2026年12月 | 申请资助经费 |  （万元） |
| 申请人 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 层级 | 本/硕/博 | 专业 |  |
| 指导教师及其所在二级院系单位 |  |
| 申请人简历 |  |
| 项目总人数（不超过3人） | 本科 人，硕士 人，博士 人 |
| 主要成员 | 姓名 | 性别 | 学号 | 年级（本、硕、博）） | 所属院系 | 参加月数 | 项目分工 | 签章 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主题词 |  |

**申请经费预算明细表**

单位:元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **支出科目** | **金 额** | **计 算 根 据 及 理 由** |
| 差旅费 |  |  |
| 邮电费 |  |  |
| 专用材料费 |  |  |
| 市内交通费、租赁交通工具 |  |  |
| 论文发表及出版费 |  |  |
| 书报资料复印费 |  |  |
| 劳务费（学生、校外、校外专家咨询） |  |  |
| 总 计 |  |

注：劳务费（学生、校外、校外专家咨询）不超过总资助金额的25%。

|  |
| --- |
| 1. **申请项目立论依据(1000字以内)**
 |
| 1. **申请项目研究方案及可行性（2000字以内）**

1、研究内容2、预期研究目标和考核指标3、拟采取的研究方法和技术路线4、特色或创新之处5、预期成果（成果内容、形式） |
| 1. **研究计划**
 |
| 1. **申请项目已具备的研究条件**
 |
| 1. **申请者及主要成员情况**
 |
| 1. **指导教师推荐意见**

**推荐人：****职务/职称：****专业：****单位：** |
| 1. **申请人承诺**

我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守遥感与数字地球全国重点实验室、北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。 **申请人：** **年 月 日** |
| 1. **课题审批结果**

 **审批人：** **年 月 日** |