|  |
| --- |
| 项目编号 |
|  |

北京师范大学

遥感科学国家重点实验室

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：

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：

遥感科学国家重点实验室

北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心

2023年2月制**填报说明**

1. 填写申请书前，请先查阅《北京师范大学遥感科学国家重点实验室、北京市陆表遥感数据产品工程技术研究中心2023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科学国家重点实验室、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 | | | □ 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 | | | | | | | | |
| 起止年月 | | | 自2023年4月至 年 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科学国家重点实验室、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** |