复杂工程系统测量与控制

教育部重点实验室

开放课题申请书

课题名称

申 请 者

起止年月 2025.4.30 -2027.5.1

工作单位

通讯地址

联系电话

传 真

Email地址

申请日期

**简 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称(或学位) |  |
| 课题名称 |  |
| 起止日期 |  |
| 申请经费总 额 |  | 其他经费来 源 |  |
| 申请人签名 |  |
| 课题 合作人员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 单 位 | 签章 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 研究内容和意义摘要 |  |
| 预期成果与意义 |  |

|  |
| --- |
| 1. 课题的目的意义，国内外研究概况、水平及发展趋势，以及本课题要解决的问题。
2. 研究内容、工作方案、工作计划（包括拟采用的研究、技术路线、预期成果、进度安排）

三、工作基础四、申请人简历及已获得的成果**教育经历：**XXXX.XX- XXXX.XX 学校，专业, 学位, 导师: XXX**工作经历：**XXXX.XX- XXXX.XX 学校，学院, 职称**项目经历：** 如曾受国家自然科学基金资助，**请如实列出所有主持项目**的 基金名称 和 批准年度。 |

|  |
| --- |
|  |
| 经 费 预 算 (元) |
| 类 别 | 年 | 年 | 合 计 |
| 设 备 费 |  |  |  |
| 办 公 费 |  |  |  |
| 材 料 费 |  |  |  |
| 差 旅 费 |  |  |  |
| 会 议 费 |  |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请人所在单位学术委员会（或领导）意见单位领导（签章） 年 月 日  |
| 实验室学术委员会审查意见，同意资助金额学术委员会主任（签章） 年 月 日 |
| 实验室审查意见，同意资助金额实验室主任（签章） 年 月 日 |