深地科学与工程教育部重点实验室

开放基金课题申请书

课题名称

申 请 者

起止年月

工作单位

通讯地址

联系电话

传 真

邮 箱

申请日期

深地科学与工程教育部重点实验室 编制

**简 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称(或学位) |  |
| 课题名称 |  |
| 起止日期 | 年 月 至 年 月 |
| 申请经费总 额 |  万 | 所属资助领域 |  |
| 考核指标 | SCI/EI论文2篇，其中JCR 2区及以上SCI论文至少1篇(不得更改) |
| 校内合作者 | XX学院，YY学历，职称(仅校外申请人填写，实验室指定) | 签名： |
| 课题 研究成员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 单 位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 研究内容和意义摘要(限300字) |  |
| 预期成果(限200字) |  |

|  |
| --- |
| 1. 研究背景与意义，国内外研究概况、水平及发展趋势，以及本课题要解决的关键问题。
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、工作基础与工作条件四、申请人简历及已获得的成果（发表的论文）申 请 人（签字）： 年 月 日 |

|  |
| --- |
|  |
| 经 费 预 算 (元) |
| 类 别 | 年 | 年 | 合 计 |
| 测试加工费 |  |  |  |
| 材 料 费 |  |  |  |
| 差 旅 费 |  |  |  |
| 会 议 费 |  |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 国际合作与交流费 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请人所在单位分管领导意见分管领导（签章） 年 月 日  |
| 开放基金评审专家组意见：专家组组长（签章） 年 月 日 |
| 实验室审查意见，同意资助金额实验室主管主任（签章） 年 月 日 |