**北京师范大学多尺度自旋物理教育部重点实验室**

**开放课题申请书**

课题名称：

申请类型： □重点 □面上

申 请 人：

联系电话：

电子邮件：

工作单位：

通讯地址：

合 作 者：

研究方向：

执行时间： 年 月 日至 年 月 日

申报日期： 年 月 日

多尺度自旋物理教育部重点实验室

**基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人信息 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | | | 民族 |  |
| 最后学位 |  | 职称 | |  | | 身份证号 | |  | | | | |
| 研究领域 |  | | | | | | | | | | | |
| 固定电话 |  | | 手机 | |  | | | 电子  邮箱 |  | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | 邮编 |  |
| 单位联系人 |  | 电子邮箱 | |  | | | | | | | 联系  电话 |  |
| 北师大合作者 | 合作者姓名 |  | | | 研究方向 | | |  | | | | | |
| 联系电话 |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 课题基本信息 | 课题名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 研究年限 |  | | | | | | | | | | | |
| 课题组主要成员 | 姓名 | 身份证号码 | | | 工作单位 | | | | 职称 | | 签名 | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | |  | | |
| 摘 要 | (限400 字)： | | | | | | | | | | | | |
| 关 键 词（用分号分开，最多5个） | |  | | | | | | | | | | | |
| 1. **立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析；附主要参考文献）：（不超过1000字）** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（不超过1500字）** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）（不超过1000字）** | | | | | | | | | | | | | |
| **四、本项目的特色与创新之处（不超过500字）** | | | | | | | | | | | | | |
| **五、申请者简历、研究基础与工作条件（不超过1000字）** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **六、拟申请经费及说明** | | |
| 申请经费总额 |  | |
| **申请金额及主要用途** | | |
| 支出项目 | | 金额（万元） |
| 1. 材料费 | |  |
| 1. 测试费 | |  |
| 1. 差旅费/会议费/国际合作与交流费 | |  |
| 1. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |
| 1. 劳务费/专家咨询费 | |  |
| 合计 | |  |
| **注：本项目不得列支管理费** | | |
| 经费预算说明及使用安排： | | |

**签字盖章页**

|  |
| --- |
| 课题负责人承诺：  我与课题组成员将严格遵循北京师范大学多尺度自旋物理教育部重点实验室的有关规定以及有关开放课题的管理办法，切实保证研究工作时间，按计划认真开展创新性研究，按时报送有关材料，完成本课题的检查指标。  课题负责人（签章）：    年 月 日 |
| 申请人所在单位审核意见：  所属单位（签章）：  年 月 日 |
| 北京师范大学多尺度自旋物理教育部重点实验室合作者承诺：  我将严格遵循北京师范大学多尺度自旋物理教育部重点实验室的有关规定以及有关开放课题的管理办法，协助申请人切实保证研究工作时间，按计划认真开展创新性研究，按时报送有关材料，完成本课题的检查指标  签字：    年 月 日 |
| 北京师范大学多尺度自旋物理教育部重点实验室审核意见：  主任（签章）：    年 月 日 |