**北京大学新工科交叉青年专项**

**申 请 书**

**（2024年度）**

项目名称：

所属一级学科[[1]](#footnote-1)：

申请人： （姓名） （签字）

所在单位：

合作者： （姓名） （签字）

所在单位：

申请金额： （万元）

起止年月：2024年3月-12月

北京大学学科建设办公室制表

1. **个人信息**

|  |
| --- |
| 申请人信息 |
| 姓名： | 性别： | 出生年月： |
| 职工号： | 学位： | 职称： |
| 是否博士后： | □是 □否 | 预计出站时间（非博士后不填写） |  |
| 所在单位： | 手机： |
| 研究领域： | 邮箱： |
| 合作者信息 |
| 姓名： | 性别： | 出生年月： |
| 职工号： | 学位： | 职称： |
| 是否博士后： | □是 □否 | 预计出站时间（非博士后不填写） |  |
| 所在单位： | 手机： |
| 研究领域： | 邮箱： |
| 申请金额（万元） |  |

（以下填写内容均可加页）

**二、申请人及合作者主要教育科研经历和业绩**（请列举在研项目情况）

|  |
| --- |
| 近三年内是否曾负责国家、省、市、部委级项目及相关科研项目，如有，请说明受资助情况及与此申请项目的区别与联系，应避免同一研究内容在不同资助渠道申请的情况。（请如实填写，后续经形式审查，如发现信息不实，将不予资助） |
| 申请人及合作者主要教育科研经历和业绩： |

**三、申请立项理由及建设内容**

|  |
| --- |
|  |

**四、项目建设总体目标**

 （说明项目建设预期产生的效益目标，即在科学研究、人才培养等方面由条件改善带来的效益及预期达到国内外的水平，产生颠覆性技术、新知识新理论等情况）

|  |
| --- |
|  |

**五、拟采取的实施方案**

|  |
| --- |
|  |

**六、项目考核指标**

|  |
| --- |
|  |

**七、项目经费预算及测算依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目经费预算 | 预算名称 | 申请金额(万元) |
| 业务费 |  |
| 设备费 |  |
| 合计 |  |
| 预算依据及说明 | （请详细列出业务费支出范围和预算依据） |

**八、项目申请单位意见**

|  |
| --- |
| 已对本申请内容进行了审核，申请内容属实，确保项目执行期内申请人在职开展研究。申请课题如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力、和工作时间等条件给予保障，严格遵守学校的有关规定，专款专用。**单位负责人（签字）：****（单位公章）****年 月 日** |

**九、项目合作单位意见**

|  |
| --- |
| 已对本申请内容进行了审核，申请内容属实，确保项目执行期内合作者在职开展研究。申请课题如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力、和工作时间等条件给予保障，严格遵守学校的有关规定，专款专用。**单位负责人（签字）：****（单位公章）****年 月 日** |

1. 仅需填写一级学科，如0702 物理学，学科目录参考链接：<http://grs.pku.edu.cn/xwgz11/xwsqdgl11/xkml11/365665.htm>， 可以填写多个一级学科 [↑](#footnote-ref-1)