**2025年北京大学工学院“新质技术赋能  
新工科学生培养”学生研究课题立项申请书**

课 题 名 称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

课 题 申 请 人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填 表 日 期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

北京大学工学院

2025年3月

申请人承诺：

我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我承诺以本表为有约束力的协议，遵守北京大学工学院课题立项的相关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果。北京大学工学院有权使用本表所有数据和资料。

申请人

年 月 日

填 表 说 明

一、请按《工学院关于“新质技术赋能新工科学生培养学生研究课题申报的通知》的有关要求，准确如实填写各项内容，封面各栏目内容由申请人用中文填写。

二、表中“申请人承诺”须由申请者本人亲笔签字。

三、申请书请用A4纸双面打印，于左侧装订成册。报送北京大学工学院学生工作办公室，新奥工学大楼2012。

四、请按“填表注意事项”的要求，准确、清晰地填写数据表各栏内容；如表格不够，可加附页。

1. 项目人员基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人信息** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 | 年 月 |
| 最高学位 |  | 职务/职称 |  | 工作领域/研究专长 |  |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | |

1. 课题研究方案及论证

|  |
| --- |
| 1、**课题名称：** |
| 1. **立项依据：**本项目研究概况、现状及发展趋势；本项目研究的实际意义和理论意义。（不超过500字） |
| 3、**研究内容：**本课题研究的主要内容、研究目标、研究思路、研究方法、拟解决的关键问题、重要观点。（不超过1500字） |
| 4、**研究特色与创新：**预计突破的难题、本项目的创新点等。（不超过500字） |
| 5、**研究基础：**申请人及项目主要参与者的相关研究成果和已取得的研究成绩。 |
| 6、**研究计划**及**预期研究成果** |