附件2

**北京理工大学2022届本科生毕业设计（论文）**

**重点项目申报书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **学生所在学院** |  |
| **专业** |  | **是否****推免生** | □是 □否 | **读研****去向** |  |
| **指导教师** |  | **职称** |  | **指导教师所在学院** |  |
| **指导教师****学科方向** |  |
| **毕设题目** |  |
| **毕设地点** | □校内 □校外 □合作 □国（境）外 |
| **题目来源** | □结合科研 □结合生产实际 □结合实验室建设 □自拟题目 |
| **题目性质** | □工程设计 □理论研究 □软件开发 □技术科学研究与工程技术研究 |
| **是否以科研训练项目作基础** | □是 □否 | **是否以学科竞赛项目作基础** | □是 □否 |
| **是否涉及“双碳”内容** | □是 □否 |
| **学生基本情况** |
| （学生简介、发表学术论文、申请专利、学科竞赛获奖情况等） |
| **项目简介** |
| （项目产生背景、研究意义、主要内容、研究基础和条件保障、创新点等） |
| **项目研究过程** |
| （简要表述项目具体实施方案及研究过程） |
| **研究成果** |
| （详细表述研究成果的形式和意义，包括实物、样机、实验报告、论文、专利、计算机程序及其他作品情况，不含毕业设计说明书或毕业论文） |
| **经费支出情况** |
| （完成课题研究、产生研究成果所支出的经费项目；原则上支出范围为图书资料费、印刷费、加工测试费、专用材料费、调研差旅费等） |
| **指导教师意见** |
| （从论文选题的学术性、创新性、可行性等方面加以评价，同时说明教师在课题运行中的指导作用） 指导教师： 年 月 日 |
| **学院审核意见** |
| 学院（签章）：年 月 日 |

**注：**表格需正反打印，大小可根据内容自行调整。