

南京航空航天大学

优秀毕业设计（论文）培育项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目类型： | 🞎个人毕设 🞎团队毕设 |
| 校企毕设： | 🞎是 🞎否 |
| 项目负责人： |  |
| 管理学院： |  |
| 校内导师： |  |
| 企业导师： | （选填） |

南京航空航天大学 教务部

2025年制

填表说明

1. 本申报书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨，简明扼要；项目负责人为培育项目的学生个人或团队负责人。
2. “成果类型”包含创新实践项目、学科竞赛、发表论文、申请专利等。
3. “选题类型”包括理论研究/论文类、工程设计类-工程管理、工程设计类-设计应用、工程设计类-技术研究、其他。
4. “选题类别”包括毕业设计、毕业论文。
5. “选题来源”包括教师纵向科研项目、教师横向科研项目、大学生主题创新区科研项目、校企协同育人平台项目、企业项目式实习项目、企业毕业实习实训、国际合作项目、教师/学生自拟、其他。
6. “项目工作量”包括较小、适中、较大、很大。
7. “项目难易度”包括较易、适中、较难、很难。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **姓名** |  | **专业** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **校内导师** | **姓名** |  | **出生年月** |  |
| **所在学院** |  | **职称** |  |
| **联系电话** |  | **研究方向** |  |
| **企业导师（选填）** | **姓名** |  | **职称** |  |
| **合作企业** |  | **职务** |  |
| **项**  **目**  **信**  **息** | **项目名称** |  | | |
| **管理学院** |  | | |
| **研究方向** |  | | |
| **选题类型** | 🞎理论研究/论文类 🞎工程设计类-工程管理  🞎工程设计类-设计应用 🞎工程设计类-技术研究  🞎其他（ ） | | |
| **选题类别** | 🞎毕业设计 🞎毕业论文 | **校企联合毕设** | 🞎是 🞎否 |
| **选题来源** | 🞎教师纵向科研项目 🞎教师横向科研项目  🞎大学生创新训练项目 🞎校企协同育人平台项目  🞎企业项目式实习项目 🞎企业毕业实习实训  🞎国际合作项目 🞎教师/学生自拟  🞎其他（ ） | | |
| **项目工作量** | 🞎较小 🞎适中  🞎较大 🞎很大 | **项目难易度** | 🞎较易 🞎适中  🞎较难 🞎很难 |
| **研究地点** |  |  |  |
| **支撑课题**  **(选填)** |  | | |

二、项目概况

|  |
| --- |
| **1.现有研究条件**（实验室建设，科研支持，基础条件等，300字以内) |
|  |
| 1. **申报团队情况**（指导教师代表性教学科研成果，学生代表性科创成果（论文、专利、竞赛获奖、科创经历）等，每名师生限填3项300字以内） |
|  |
| **3.项目研究背景**（选题背景，研究现状，研究价值，参考资料等，300字以内） |
|  |
| **4.项目研究内容**（研究规划，研究任务，研究方法，实验方案，技术指标等，300字以内） |
|  |
| **5.项目特色**（提出新问题或探索解决问题新方法等，300字以内） |
|  |
| **6.预期研究成果**（研究报告，论文发表，专利申请，实物制作，对外交流等，300字以内） |
|  |
| **7.项目进度安排**（300字以内） |
|  |

三、学院推荐理由

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 签字（盖章）： |  | 日期： |  | |

四、学校审定意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 签字（盖章）： |  | 日期： |  | |