附件5

**南京航空航天大学  
实践指导优秀奖申报表（2023-2024学年）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（单位） |  | | | | | |
| 姓名 |  | 工号 | |  | | |
| 职称 |  | 教龄 | | 年 | | |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 | |  | | |
| 往年教学优秀奖获奖情况 | 是（ ）否（ ）  学年获得 奖 | | | | | |
| **创新实践项目指导情况** | | | | | | |
| **近三学年至少指导6项创新实践项目，至少1项获得优秀结题。**项目类型为：创新训练计划项目、自由探索计划项目、校企工程实践计划项目、企业“项目式”实习、省级优秀毕设培育项目、研究生科研与实践创新项目、研究生实验竞赛培育项目，如有级别请具体标注。 | | | | | | |
| **指导项目名称** | | **项目类型** | | **结题成绩** | **结题日期** | |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |
| **实践平台资源建设情况** | | | | | | |
| **近三学年主持、参与（排名前五）实践教学相关平台、课程、教材建设，实践资源建设和教学改革效果显著，具有较好的示范性。**项目类型为：  平台类：国家级/省部级实验教学示范中心、大学生主题创新区、校企协同育人平台、“项目式”实习基地、大学生综合创新基地、产业学院，如有级别请具体标注；  课程类：企业课程、项目式课程、专创融合课程、产教融合课程、虚拟仿真实验教学课程、创新型实验课程，如有级别请具体标注；  教材类：创新创业教材、实践类教材，如有级别请具体标注。 | | | | | | |
| 建设项目名称 | | 项目类型 | 项目成员 （按排名顺序） | | | 立项日期 |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| **实践教学成果成效情况** | | | | | | |
| **近三学年指导学生至少获得3项高质量成果，有效促进大学生实践创新能力提升。**成果类型为：II级及以上竞赛获奖、重要学术期刊发表论文、本科生学术论坛一等奖及以上、国家发明专利授权、省级优秀毕设、省优秀专业学位硕士学位论文，其中论文发表和专利授权为指导本科生获得，且本科生排名前三。 | | | | | | |
| 成果名称、获奖人及奖项 | | 成果类型 | 指导教师 （按排名顺序） | | | 获奖时间 |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| **其他实践教学工作业绩** | | | | | | |
| **近三学年**承担的实践教学工作、参与实践教学改革、实践教学资源建设，与行业企业开展实践教学、协同育人情况，以及其他相关成果成效等，应提供相关证明材料。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 学院（单位）推荐审查意见   |  |  | | --- | --- | | 签字（公章）： |  | |  | 年 月 日 | | | | | | | |
| 校评审委员会评审意见   |  |  | | --- | --- | | 主席（签字）： |  | |  | 年 月 日 | | | | | | | |
| 校教学指导委员会审定意见   |  |  | | --- | --- | | 主任（签字）： |  | |  | 年 月 日 | | | | | | | |