

大学生主题创新区品质提升专项

申 请 表

|  |  |
| --- | --- |
| 主题创新区： |  |
| 负责人： |  |
| 联系方式： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 所在单位： |  |

**南京航空航天大学 物理学院**

二〇二二年

一、基本情况介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 主题创新区名称 |  |
| 研究主题简介 |
|  |
| 教师队伍情况 |
| 【目前创新区指导教师团队建设情况，一般不超过10人】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 研究方向 | 年龄 | 联系方式 | 邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

可添加行 |
| 实验条件 |
| 【是否有固定的场所，可支持的设备情况】 |

二、近三年主题创新区情况

|  |
| --- |
| 本科学生创新实践项目开展情况概述 |
| 【2020-2022年度项目情况】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目级别 | 学生团队 | 指导教师 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

可添加行 |
| 创新区组织的讲座、成果展示、对外交流等活动情况 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 时间 | 主讲人 | 参与情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

可添加行 |
| 主要成果 |
| 【2020-2022年度本科学生取得的研究报告、论文发表、专利申请、实物制作、对外交流、学科竞赛等成果】 |
| 管理特色 |
| 【主题创新区为实现持续化发展采取的管理方案，例如开展设备使用培训和考核、制作讲解视频等】 |

三、下一步建设计划

|  |
| --- |
| 建设目标和重点工作 |
|  |
| 主题创新区建设计划 |
| 【主题创新区所需建设项目的名称、数量、金额】 |
| 预期成果 |
| 【指导学生创新项目数、预计取得成果，学生团队、指导教师团队建设等方面】 |

四、审核情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人：**此考核表中关于基本情况和年度情况的总结内容属实。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 负责人签字： |  | 日期： |  |

 |
| **评审专家组意见：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 签字： |  | 日期： |  |

 |