附件2：



南京航空航天大学

**科研基地开放课题项目**

立项资助任务书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |       |
| 项目名称： |       |
| 资助经费： |      万元 |
| 执行年限： | 2023年10月～2025年10月 |
| 负 责 人： |       | 单 位： |       |
| 移动电话： |       | 电子邮件： |       |
| 填报日期： |     年  月  日 |

南京航空航天大学

2023版

南京航空航天大学科研基地开放课题项目

立项资助任务书填报说明

1. 请认真阅读《财政部教育部关于印发<中央高校基本科研业务费专项资金管理暂行办法>的通知》（财教[2009]173号），按要求认真填写《南京航空航天大学科研基地开放课题项目立项资助任务书》（以下简称《任务书》）。填写《任务书》时要求科学严谨、实事求是，表述清晰、准确。
2. 填写任务书时，项目组成员不得更改，研究内容、预期目标、提交研究成果等须按照申请书严格执行，不能自行调整或缩减。如果对相关内容进行修改，必须在“任务书”报告正文中对修改的内容进行详细说明。如无修改，只需在报告正文中填写**“研究内容和研究目标按照申请书执行”**即可。
3. 《任务书》经学校审核批准后，将作为项目研究计划执行和检查、验收的依据。
4. **科研基地开放课题项目研究成果要求：**每个研究课题必须以课题负责人为第一作者发表与本课题密切相关的SCI源期刊学术论文1篇（含）以上，需将重点实验室作为署名单位之一。
5. 资助项目的有关研究成果，包括论文、专著、研究报告等，均须按规定标注，**未标注的项目结题时不计入成果。**
6. 项目研究期限为2年，最多延期1年。若项目未能按期结项，项目负责人3年内不得申报重点实验室开放课题各类项目。

**一**．**简表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **负****责****人 信 息** | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  年 月 |
| 学 位 |  | 职 称 |  |
| 研究领域 |  |
| **摘 要** | 中文摘要(限300字)： |
| 关键词（不超过5个，用分号隔开）: |
| Abstract(limited to 300 words): |
| Key words(limited to 5 words, separated by,): |

**二**．**预期成果**

|  |
| --- |
| 包括预期发表论著（注明等级），专利，获奖，拟组织的重要学术交流活动，国际合作与交流计划，培养研究生，及其他形式的成果。 |

**三**．**经费预算表**

|  |
| --- |
| 预算编制说明：1．经费预算的编制以申请书中的经费预算为基础，以最终资助的金额为依据；2．购置与试制仪器设备在1万元以上（含），须在报告正文中逐项说明用途和必要性；3．专家咨询费不大于总经费的5%，劳务费不大于总经费10%。 |
| **预 算 科 目** | **金 额****（万元）** | **计 算 根 据 及 理 由** |
| **合 计** |  |  |
| **设备费** |  |  |
| **材料费** |  |  |
| **测试化验加工费** |  |  |
| **差旅费** |  |  |
| **会议费** |  |  |
| **国际合作与交流费** |  |  |
| **出版/文献/信息传播/知识产权事务费** |  |  |
| **专家咨询费** |  | **不超过5%** |
| **劳务费** |  | **不超过10%** |

**四. 验收要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **要 求** |
| 2024年10月 | 中期检查 | 重点实验室相关负责人在项目承担单位进行中期检查，会议由承担单位组织。 |
| 2025年10月 | 项目验收 | 提交验收报告及附件材料，由重点实验室组织验收评审，项目负责人需到现场汇报。 |
| 2025年10月以前 | 其他 | **1、期刊论文标注要求，请填写对应的获批基地名称，具体格式如下：**中文：进排气技术教育部重点实验室，南京，210016英文： Key Laboratory of Inlet and Exhaust system Technology, Ministry of Education，China中文：低碳航空动力教育部工程研究中心，南京，210016英文：Low-carbon Aerospace Power Engineering Research Center of Ministry of Education，China中文：航空发动机热环境与热结构工业和信息化部重点实验室，南京，210016英文： Aero-engine Thermal Environment and Structure Key Laboratory of Ministry of Industry and Information Technology, China中文：航空飞行器热管理与能量利用工业和信息化部重点实验室，南京，210016英文：Key Laboratory of Thermal Management and Energy Utilization of Aircraft，Ministry of Industry and Information Technology, China**2、研究生学位论文请在致谢中注明“感谢XX重点实验室的资助”，或“感谢XX工程研究中心的资助”** |

**报告正文**

**资助项目审批表**

|  |
| --- |
| 我接受南京航空航天大学科研基地开放课题项目的资助，将按照任务书要求负责实施本项目，严格遵守项目管理和经费使用的各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目取得的研究成果按规定进行标注。本人承诺：受资助项目材料真实、可靠，研究内容之前未获任何经费资助。对内容失实或违反有关规定所造成的后果，本人愿承担相关责任。本项目研究内容不涉及国家秘密。项目负责人（签字）：年 月 日 |
| **单位审核意见：**我单位已对该立项资助任务审核，保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守南京航空航天大学基本科研业务费专项科研项目管理、财务等各项规定，并督促实施。单位负责人（签章）： 单位（公章）年 月 日 |
| **校审批意见：**负责人（签章）： （公章） 年 月 日 |