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

（科研基地名称： ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号： |  | | |
| 项目名称： |  | | |
| 资助经费： | 万元 | | |
| 执行年限： | 2018年01月～2019年12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

2018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基地为第一作者单位、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篇以上。
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** |
| 2019年1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。 |
| 2020年1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。 |
| 2020年1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：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：江苏省航空动力系统重点实验室，南京，210016，  英文： Jiangsu Province Key Laboratory of Aerospace Power System, 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工程实验室的资助”** |

**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 |