密级：公开



南京航空航天大学

基本科研业务费科研项目

**人工智能+专项**

申 请 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |  |
| 项目名称： |  |
| 申 请 人： |  |
| 所在单位： |  |
| 联系电话： |  |
| E-mail ： |  |
| 申请日期： |  |

南京航空航天大学科学技术研究院

**填 表 说 明**

一、申请书报送一式1份，请用A4纸双面打印，于左侧装订。

二、有关填写说明：

**研究年限**——第1年9月—第3年8月，研究周期2年；

**一、申请信息简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项**  **目** | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 指南名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 申请经费 | | （万元） | | | | | | | | | | |
| **申**  **请**  **人** | 姓 名 | |  | | | | | 性 别 | | |  | | |
| 出生年月 | |  | | | | | 职 称 | | |  | | |
| 学 位 | |  | | | | | 从事专业 | | |  | | |
| 联系电话 | |  | | | | | 手机号码 | | |  | | |
| 所在单位 | |  | | | | | | | | | | |
| **团**  **队**  **构**  **成**  **情**  **况** | 总 人 数 | | 其中： | | | | 其中： | | | | | | |
| 高 级 | | 中 级 | 初 级 | 博士学位 | | | | | 硕士学院 | |
|  | |  | |  |  |  | | | | |  | |
| 姓名 | 出生年月 | | 职称/学位 | | 研究方向 | | | 所在单位 | 在团队中的作用 | | | 签字 |
| XX | 19xx.01 | |  | |  | | | X院 | 带头人 | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | 骨干 | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | 其他成员 | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  | | |  |

**二、研究意义与国内外现状**

**（一）研究意义**

**（二）国内外现状分析**

**三、研究目标、研究内容与技术指标**

**（一）研究目标**

**（二）研究内容**

**1.××××××××**

××××××××××××××××。

对该条内容进行适当说明，包括内涵、在研究中的必要性或作用、具体内容等。

**（三）关键技术**

**1.××××××××**

××××××××××××××××。

对该条关键技术进行适当说明，包括内涵、列为关键技术的理由等。

**（四）技术指标**

**四、拟采取的研究方法及途径**

**（一）总体方案**

**（二）技术途径**

**（三）创新点**

**五、里程碑节点、成果形式、应用方向**

**（一）里程碑节点**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节点 | 预计完成时间 | 研究内容 | 成果形式 | 经费拨付比例 |
| 项目立项 | 2018.09 |  |  | 50% |
| 中期检查 | 2019.08 | （1）开展/完成XXXX研究；  （2）开展/完成XXXX研究；  … | 研究报告  论文  专利  实物样机  重大项目论证报告  竞赛获奖  … | 50% |
| 结题验收 | 2020.08 | （1）开展/完成XXXX研究；  （2）开展/完成XXXX研究；  … | 研究报告  论文  专利  实物样机  获批重大项目  竞赛获奖  … |  |

**（二）成果形式**

**1.技术文件类成果**

列出技术总结报告、专题报告、试验报告、标准、规范、图纸、软件等。如：

技术总结报告：×××、×××

**2.实物类成果**

列出样机、配方、试验件、样品等。对于软件、演示系统、样机等，应描述主要组成、功能、验证环境、考核方法。

**（三）应用方向**

（鼓励项目团队以此项目研究成果为基础，论证申报国防科研重大项目，经费1000万元以上；或参加国际、国内相关竞赛并获奖。）

**六、经费预算及执行进度**

1．**经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |  |
| 劳务费 |  |  |

**2．经费执行进度要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间节点 | （当年拨付经费）  进度要求 | 时间节点 | （当年拨付经费）  进度要求 |
| 1月20日 | 10% | 7月20日 | 60% |
| 2月20日 | 20% | 8月20日 | 70% |
| 3月20日 | 30% | 9月20日 | 80% |
| 4月20日 | 40% | 10月20日 | 90% |
| 5月20日 | 50% | 11月20日 | 95% |
| 6月20日 | 55% | 12月20日 | 100% |

每个时间节点，学校科学技术研究院将联合财务处核查经费执行进度，并收回未达到执行标准的项目经费。

签字和盖章页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | |
| 申 请 人 |  | | 所在单位 | |  | | | |
| 申  请  人  承  诺 | 我保证:（1）**申请书内容的真实性**;（2）**该项目没有获得过其它资助**。（3）**申请书内容不涉及国家秘密**。如果获得基金资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守南京航空航天大学科研基金管理的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。  签字： 年 月 日 | | | | | | | |
| 项  目  组  主  要  成  员  承  诺 | 我保证有关申报内容的真实性。如果获得基金资助，我将严格遵守南京航空航天大学科研基金管理的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。 | | | | | | | |
| 姓 名 | 职 称 | | 专 业 | | 工作单位 | 项目分工 | 签字 |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| 所  在  单  位  意  见 | 所在单位审查意见：（对本项目的意义、研究方案及申请人的素质和水平签署具体意见）  （公章）    年 月 日 | | | | | | | |
| 校  审  批  意  见 | （公章）    年 月 日 | | | | | | | |