## 四川省通用航空器维修工程技术研究中心

## 研究项目申报书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  |
| 项目类别 | ： | 重点研究项目、一般研究项目 |
| 申请经费 | ： | ××万元 |
| 起止时间 | ： |  |
| 申报人 | ： |  |
| 申报人单位 | ： |  |
| 通讯地址 | ： |  |
| 联系电话 | ： |  |
| 电子邮箱 | ： |  |
| 申请日期 | ： |  |

四川省通用航空器维修工程技术研究中心

二〇二二年制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 申请人 | |  | | 工作单位 |  | | | | |
| 性别 | |  | 年龄 |  | 民族 |  | 学位/职称 |  | |
| 项目组人数 | |  | 其中高级 |  | | 中级 |  | 初级 |  |
| 起止年月 | |  | | | | | | | |
| 申请金额 | |  | | 批准金额 | |  | | | |
| 申报人最近三年所承担的主要研究和生产项目的名称、经费来源及完成情况。 | | | | | | | | | |
| 项目的主要研究内容及意义摘要 |  | | | | | | | | |
| 预期研究成果摘要 |  | | | | | | | | |

一．立项依据与研究内容

|  |
| --- |
| 1、立项依据（研究意义、国内外研究现状及分析） |
| 2、研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学与工程问题 |
| 3、拟采取的研究方案及可行性分析 |
| 4、项目的研究特色与创新点 |

二．年度研究计划

|  |
| --- |
| 1、年度研究计划 |

三．预期研究成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、技术创新目标   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 产品或技术名称 | 主要技术/性能参数 | 现有指标 | 项目完成时的预期达到指标 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | 成果水平 |  | | | | 成果形式 |  | | | | 知识产权 | 发明专利授权 项，发明专利受理 项，实用新型专利授权 项，实用新型专利受理 项。 | | | | 技术标准制定 | 国际标准 项，国家、行业标准 项，地方、企业标准 项 | | | | 认证、许可 | 高新技术企业认定证书 项，新品种审定证书 项，计算机软件著作权登记证书 项，科技成果鉴定证书 项，成果登记证书 项，其他证书 项 | | | | 论文专著 | 发表SCI论文 篇、EI论文 篇、CSCD论文 篇，  北大中文核心论文 篇，出版专著 部。 | | | | 获得（仅限主持）科研项目 | 国家级 项，省部级 项，横向 项，其他 项。 | | |   2、学术交流情况   |  |  | | --- | --- | | 学术交流情况 | 主或办承办行业会议 次，主或办承办学术报告会与专题讲座 次，参加国内技术交流会与展销会 次，参加国际学术交流 次。 |   3、项目负责人成长目标   |  |  | | --- | --- | | 职务晋升 |  | | 职称晋升 |  | | 获得奖励 |  | | 获得荣誉 |  |   4、人才培养目标   |  |  | | --- | --- | | 高端人才 | 省有突出贡献的优秀专家 人，省学术和技术带头人 人，省学术和技术带头人后备人选 人，千人计划 人，万人计划 人。 | | 职称晋升 | 高级 人，中级 人 | | 学位人才 | 在读博士后 人，在读博士研究生 人，在读硕士研究生 人，毕业博士后 人，毕业博士研究生 人，毕业硕士研究生 人。 |   5、经济效益目标   |  |  | | --- | --- | | 技术及产品应用  形成的市场规模 |  | | 技术及产品应用  形成的发展前景 |  |   6、社会效益目标   |  |  | | --- | --- | | 技术及产品应用形成  的公益性贡献和价值 |  | |

四．已有研究基础与工作条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、与本科研项目有关的研究工作基础及已具备的科研条件 | | | | | | | | |
| 项目组 | 主要成员（不含申报人） | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 专业技术职称 | 工作单位 | 年参加月数 | 项目中的分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五．经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出项目 | 金额（万元） | 备 注 |
| 1.设备费 |  |  |
| 2.材料费 |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |
| 5.差旅费 |  |  |
| 6.会议费 |  |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 9.劳务费 |  |  |
| 10.专家咨询费 |  |  |
| 11.其它费用 |  |  |
| 合计 |  |  |

六．申报人所在单位审查意见

|  |
| --- |
| 单位公章：  年 月 日 |

七．工程中心专家委员会意见

|  |
| --- |
| 工程中心专家委员会主任（签字）：  年 月 日 |

八．工程中心主任意见

|  |
| --- |
| 负责人签字： （盖 章）  年 月 日 |