2024年海南省省属科研院所技术

创新项目申请书

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目负责人：** |  |
| **部门（单位）：** | **（盖章）** |
| **联系电话:** |  |
| **电子邮箱:** |  |
| **申请日期:** |  |

海南省工业研究所制

二○二三年五月

# 项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目简况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请经费 | |  | | | | | | | | 起止年月 | | | | | |  | | | | | | | |
| 项  目  负  责  人 | 姓 名 | |  | | | | 性别 | | |  | | | 民族 | |  | | | 出生年月 | | | |  | | |
| 专业技术职务 | | | | |  | | | | 学历 | | | |  | | | | | | 学位 | |  | | |
| 项  目  组 | 总人数 | | | 高级职务 | | | | | 中级职务 | | | | | 初级职务 | | | | | 博 士 | | | | 硕 士 | |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | |
| 主要成员︵不含负责人︶ | 姓 名 | | | 性 别 | | | 年 龄 | | | | 专业技术职务 | | | | 工 作  单 位 | | | | | 项目中的分工 | | | 签 名 |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  |
| 项目简介及  主要研究内容 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要达到的考核指标 | （一）总体指标  （二）分年度指标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# 二、项目经费情况表

**单位：（万元）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **支出科目** | **合计** | **2024年** | **2025年** | **测算依据** |
| **合 计** |  |  |  |  |
| **（一）直接费用** |  |  |  |  |
| 1、设备费： |  |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4、燃料及动力费 |  |  |  |  |
| 5、差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 7、劳务费 |  |  |  |  |
| 8、专家咨询费 |  |  |  |  |
| 9、其他支出 |  |  |  |  |
| **（二）间接费用** |  |  |  | 间接费用≤(直接费用-设备费)\*30% |
| 绩效支出 |  |  |  |  |

# 三、可行性研究报告

**（参考提纲）**

## 1 国内外现状及研究意义

包括本项目相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。简要列出国内、外各代表性的从事相关研究的主要机构及典型成果、代表性文献及相关专利、标准等。

## 2 项目研究内容、研究方法及技术路线

### 2.1项目的主要研究内容

拟解决的关键科学问题、关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。

### 2.2项目技术路线

### 2.3项目拟采取的研究方法

针对项目研究拟解决的问题，拟采用的方法、原理、实验手段、技术措施等实施方案。

## 3 主要创新点

围绕基础前沿、共性关键技术或应用示范等层面，简述项目的主要创新点。

## 4 考核指标

### 4.1研究目标

应从以下方面明确描述：（1）项目研发主要针对什么问题和需求；（2）将要解决哪些科学问题、突破哪些核心/共性/关键技术；（3）预期成果；（4）成果将以何种方式应用在哪些领域/行业等。

### 4.2考核指标

包含整体考核指标及分年度考核指标。

## 5 进度安排

包括项目主要研究任务的研发进度、年度及重点节点（“里程碑”）安排、中期目标等

## 6 效益及前景分析