新能源运维机器人专项

“揭榜挂帅”申请书

项目名称：

申 报 人：

所在单位：

联系电话：

填报日期：

**揭榜任务攻关方案**

一、揭榜任务简要介绍

本项目旨在开发一种\*\*\*，其主要技术创新在于：

二、揭榜单位现有基础及相关进展

（一）本单位行业地位、科研资质、技术基础、知识产权、 创新能力、人才与团队实力、主要优势；联合单位概况及合作攻关内容等（如有）。

（二）本单位现有同类产品或技术的主要特征和关键指标， 以及与国内外先进水平的比较（列表对比说明）。

（三） 已具备该项技术的研发、设计、中试、测试、生产（组装）等相关条件；

1. 已开展相关联的项目研究；

（五） 已经取得的科技成果和该领域的相关专利技术。

三、项目目标及计划

（一）预期成效（包括不限于：技术先进性，能否打破垄断、 替代进 口，对产业的推动作用，产生的经济效益和社会效益等）

（二）预期技术指标

（三）攻关进度计划（时间进度、阶段性任务、细化目标等）

（四）项目人才团队情况

四、风险分析及对策

从技术风险、市场风险、政策风险等方面分析项目实施可能 面临的风险并提出对策。

在项目实施过程中，风险是不可避免的，提前识别并制定应 对措施能够有效降低风险的影响。

五、攻关项目投资及使用概算

表 资金使用方案（单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 总经费 | 专项经费 | 自筹经费 |
| （一）业务费 |  |  |  |
| （1）材料费 |  |  |  |
| （2）测试化验加工费 |  |  |  |
| （3）差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |  |
| （4）出版/文献/信息传播 |  |  |  |
| （二）劳务费 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

（一）业务费

（1）材料费

（2）测试化验加工费

（3）差旅/会议/国际合作与交流费

（4）出版/文献/信息传播

（二）劳务费

六、所在单位意见

|  |
| --- |
| 签字并盖章：  年 月 日 |

七、本人签字

|  |
| --- |
| 签字：  年 月 日 |