附件：

太阳能高效利用及储能运行控制湖北省重点实验室

2024年开放基金项目指南建议

1. **指南名称**
2. **开放研究基金项目的支持范围中所属研究方向及分支内容**
3. **建议人信息**

姓名，单位及院系，职称，出生年月。

5篇代表作信息，承担的省部级以上项目等

1. **主要研究内容**

1．拟解决的关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。**（200字以内）**

2．拟采用的技术路线、研究方案及可行性、先进性分析。**（1000字以内）**

3．项目的技术关键和主要创新点。**（300字以内）**

1. **考核指标**

通过项目实施获取的核心知识产权（如申请或授权专利、技术标准）数量、指标及其水平（如发明专利占比）等，以及其他反映科技成果的指标。

**注**：

1、重点项目考核必须满足以下条件之一：有以“太阳能高效利用及储能运行控制湖北省重点实验室”为第一署名单位的A4类及以上论文1篇或A5类论文2篇；项目执行期间以湖北工业大学为第一或第二单位获授权发明专利2项；完成以湖北工业大学为第一单位的10万元以上成果转化项目一项。

2、面上项目考核必须满足以下条件之一：有以“太阳能高效利用及储能运行控制湖北省重点实验室”为第一署名单位的A类以上级别期刊论文1篇；以湖北工业大学为第一或第二单位获授权发明专利1项。

3、青年项目考核必须满足以下条件之一：有以“太阳能高效利用及储能运行控制湖北省重点实验室”为第一署名单位的A类及以上期刊论文1篇或B类及以上级别期刊论文2篇；以湖北工业大学为第一或第二单位获授权发明专利1项。

1. **预算**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经费支出科目** | **项目总经费支出** | | **其中：**  **从开放基金支出** | |
| 支出预算（万元） | 占总额的比重（%） | 支出预算（万元） | 占开放基金总额的比重（%） |
| 版面费 |  |  |  |  |
| 专用材料费 |  |  |  |  |
| 差旅费（含参会费） |  |  |  |  |
| 测试费 |  |  |  |  |
| **总计** |  |  |  |  |
| 开放基金专项资金支出须按以下要求（对自筹资金支出不设要求）：  1.材料购买需为与项目紧密相关的科研专用材料。  2.版面费为中文核心及以上国内外自然科学类期刊版面费。  3.参会费中若含会议论文费用，需将“太阳能高效利用及储能运行控制湖北省重点实验室”作为第一署名单位。  4.测试费需与项目紧密相关，且提供测算依据。 | | | | |

1. **所在PI团队名称：**

**PI负责人姓名：**

**PI负责人签名（加盖所在二级单位公章）：如XX大学XX学院公章**

注：建议书中红色字体部分为参考，填报时无需保留。