附件：

项目需求征集参考模板

推荐单位(盖章): 联系人及电话:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业领域 | 项目  名称 | 研究内容（限200字以内） | 考核指标（限150字以内） | 经费需求  （万元） | 川渝合作  基础 |
| 1 | 人工智能 | 多维信息融合和特征提取研究。 | 研究基于多源、多传感器的多维信息智能识别与融合技术，突破传感器信息纠错、模式识别、局部决策融合和特征选择、特征提取等关键技术，实现装备的同质传感器原始数据层的融合、多维传感器的特征向量融合、人机交互的智能决策支持和装备的特征提取的目标。 | 突破特征识别和提取关键技术点2个；针对数据级、特征级、决策级数据融合，每类不少于5个融合模型；支持PB量级的多源数据特征提取，申请发明专利X项以上；形成产品X个；推动XX地区在决策辅助领域开展应用示范X个以上；实现销售收入X万元等。 |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.专业领域请在人工智能、大健康、生态环保、农产品精深加工四个领域中选择。

2.表中“研究内容”和“考核指标”请认真提炼，注重质量，严格控制字数。