

公开

关于征集 2025 年度体系与人工智能实验室开创基金 项目指南建议的通知

各相关单位：

为深入挖掘四川省多用途智能装备产业及技术优势，识别产业支撑关键技术，结合体系与人工智能实验室（以下简称“实验室”）年度工作安排，现启动 2025 年度实验室开创基金项目指南建议征集工作，有关事宜通知如下：

一、征集范围

本次指南建议征集主要着眼于支持四川省多用途智能装备产业发展、支持产业支撑技术突破。指南征集主要面向以下方面：

1. 多用途智能装备核心器件关键技术
2. 多用途智能装备算力关键技术
3. 多用途低成本快速运投智能装备关键技术
4. 多用途智能装备运动控制关键技术
5. 多用途智能装备软件及算法关键技术
6. 多用途智能装备模型开发和仿真评估关键技术
7. 多用途智能传感器装备关键技术
8. 多用途智能信息融合识别装备关键技术
9. 多用途通信网络智能装备关键技术
10. 多用途导航授时智能装备关键技术



D-17261041414410028-001-0001

11. 多用途指控系统智能装备关键技术
12. 多用途综合保障智能装备关键技术
13. 多用途测试试验智能装备关键技术
14. 多用途救援救生智能装备关键技术
15. 多用途智能仿生机器装备关键技术
16. 多用途智能风险评估测试管控装备关键技术
17. 多用途通用人工智能装备关键技术
18. 多用途智能特种装备关键技术

二、指南建议有关要求

（一）指南建议内容总体要求

1. 科学性。突出前瞻性、成长性、引领性；聚焦科学问题，提炼精准，特色鲜明，具备创新性。
2. 规范性。应当使用规范的专业术语，文字表述简明扼要，高度凝练，避免出现语句不通顺、字词重复、丢字错字等问题。
3. 包容性。不应有明显限制要素，不应约束技术途径，应保证足够的申请团队，避免出现指向性过于明显和竞争性不够等问题。
4. 保密性。指南内容应经过脱密处理，不得提交涉密材料。

（二）征集要求

1. 本次指南建议按照资助强度 20 万（含）以下进行征



集。

2. 指南建议推荐单位应结合自身技术优势，高质量推荐指南建议内容。原则上由推荐单位统一报送，不支持个人单独报送。

3. 指南建议人应具备副高级专业技术职务（职称）或博士学位，有承担相关领域省部级以上项目的经历。

三、指南建议报送方式

1. 本次指南建议征集截止 2024 年 9 月 20 日。

2. 各推荐单位提交《体系与人工智能实验室开创基金指南建议表》（附件 1），于截止日期前将电子版刻盘提交（可邮寄，邮寄地址见下文）

3. 报送联系人：陈世春 15901034278

章权江 15528020030

邮寄地址：四川省成都市青羊区日月大道 1610 号

附件 1:《体系与人工智能实验室开创基金指南建议表》

体系与人工智能实验室

2024 年 8 月 20 日



D-17261041414410028-001-0003