

2025-2026年度中国人工智能学会-昇思MindSpore学术基金项目入选名单
(按课题设置排序)

序号	姓名	单位	项目名称	子课题
1	陈想	南京航空航天大学	基于MindSpore的动态自适应训推优化引擎研究	课题1：大模型强化学习方法研究
2	於俊	中国科学技术大学	面向复杂多图表问答理解的多模态大模型推理增强研究	课题2：大模型慢思考推理方法研究
3	高林	中国科学院计算技术研究所	基于MindSpore的自回归式三维与主体可控长视频生成方法研究	课题3：文生视频的长序列一致性提升方法研究
4	陈建海	浙江大学	视觉生成扩散模型通用并行采样算法研究	课题4：DiT视觉生成模型推理加速技术
5	朱天晨	北京航空航天大学	低资源场景下大模型超长序列计算的异构存算融合加速方法研究	课题5：大模型长序列并行加速研究
6	张一鸣	上海交通大学	多模态大模型数据加载和预处理加速技术	课题6：多模态大模型数据预处理性能加速技术
7	李晶晶	电子科技大学	基于MindSpore的主流AI生态库兼容机制与优化研究	课题7：热点生态库兼容MindSpore研究
8	李广力	中国科学院计算技术研究所	高效动态图算子下发调度机制与运行时优化方法研究	课题10：动态图执行机制创新优化
9	王鑫	天津大学	知识增强的多模态跨生物分子基座大模型构建	课题11：生物分子多模态设计大模型构建
10	袁小锋	中南大学	面向工业多模态数据场景的AI时序大模型	课题12：多模态下的AI时序大模型
11	孙佳月	东北大学	基于MindSpore-Ascend的电力系统机电暂态 AI求解平台	课题13：应用于电力系统机电暂态求解的AI求解器