

2025–2026年度中国人工智能学会-昇腾CANN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	陈铭松	华东师范大学	基于昇腾架构的多模态大模型性能优化研究	3.1.1 多模态大模型对推理范式(处理器结构)影响的研究
2	张昱	中国科学技术大学	面向生成式推荐模型的昇腾计算优化	3.2.1 基于Ascend C生成式推荐HSTU亲和算子研究
3	魏星	西安交通大学	面向昇腾平台的RWKV模型加速与原生算子开发	3.2.2 基于Ascend C的RWKV架构亲和算子研究
4	苏统华	哈尔滨工业大学	基于封装与代码翻译的PyAscend技术	3.2.3 基于Ascend C的python编程范式研究
5	郝萌	哈尔滨工业大学	基于昇腾CANN的高性能稀疏矩阵乘法研究	3.2.4 基于CANN的高性能稀疏矩阵乘法实现研究
6	杨晨	西安交通大学	基于CANN的NTT/FFT算子融合及高性能实现研究	3.2.5 基于CANN的高性能NTT算子实现研究
7	吴桐	北京科技大学	面向昇腾CANN架构的SHA3哈希函数高性能实现关键技术研究	3.2.6 基于CANN的高性能SHA3哈希函数实现研究
8	赵宏智	北京交通大学	基于CANN的高性能对称加密算法AES的实现研究	3.2.7 基于CANN的高性能对称加密算法AES的实现研究
9	田春伟	哈尔滨工业大学	基于昇腾CANN的yolov11模型原生优化研究	3.3.1 基于昇腾CANN的小模型原生优化研究
10	邵蓥侠	北京邮电大学	面向昇腾的图神经网络库适配与模型优化	3.3.2 基于PyG三方库的主流图神经网络研究