

智能感知系统与安全教育部重点实验室 2024 年度开放课题立项公示

根据《智能感知系统与安全教育部重点实验室开放基金课题管理办法》相关文件规定，重点实验室于 2024 年 01 月 22 日下达 2024 年度开放基金课题申请通知。经个人申报、专家评审，决定批准 10 项开放课题立项并予以资助，开放课题总金额为 20 万元。

立项项目公示如下：

2024 年开放课题立项以及批准金额名单

序号	课题承担人	承担人单位	课题名称	经费额度 (万)	课题编号
1	王 琛	华中科技大学	联邦边缘智能场景下的矢量贡献机理研究	2	KLISSS202401
2	马 力	武汉理工大学	融合生物动力学的可解释性脉冲神经元模型的构建	2	KLISSS202402
3	刘 进	武汉大学	基于细粒度感知融合的多模态检索方法研究	2	KLISSS202403
4	蔡 婷	湖北工业大学	数据安全驱动的高性能联盟链技术研究	2	KLISSS202404
5	柳正利	武汉纺织大学	基于区块链的车联网服务安全共享与协同优化研究	2	KLISSS202405
6	曹书琴	武汉科技大学	面向车联网系统的复杂环境感知和安全认证技术研究	2	KLISSS202406
7	张子佳	湖北大学	面向开放环境的高光谱遥感地物动态感知和识别方法研究	2	KLISSS202407
8	唐 厂	中国地质大学（武汉）	高光谱遥感影像波段选择及分类方法研究	2	KLISSS202408
9	周裕鸿	宁波工程学院	面向人工智能硬件系统应用的二维材料界面调控及信息器件研究	2	KLISSS202409
10	李志飞	湖北大学	融合跨模态信息的大规模知识图谱表示与推理研究	2	KLISSS202410

智能感知系统与安全教育部重点实验室

2024 年 4 月 17 日

湖北大学