

序号	项目名称	项目负责人	院评结果
1	大模型人格 - 行为适配理论研究与应用	谢婷娜	直立资助项目
2	面向大模型推理能力增强的长推理轨迹数据优化方法	曾子东	直立资助项目
3	“慧铸明鉴”：面向多场景铸件缺陷检测的人机协同自学习质检系统	江雅青	直立资助项目
4	基于智能步态学习的主动型外骨骼系统研发	李勤飞	直立资助项目
5	基于放射性粒子植入手术智能规划与引导关键技术研究	韩安睿	直立资助项目
6	智“绘”立方——嵌入式双目三维实景成像系统	范恩齐	直立资助项目
7	融合CoT推理框架与真实数据微调的针灸辅助诊断模型	谭汝涛	直立资助项目
8	基于Neo4j的IPv6网络流量知识库构建方法研究	崔耘赫	直立资助项目
9	“智护康伴”——基于多模态感知的特殊疾病医疗照护数字人	嵇佳慧	推荐学校答辩的资助项目
10	基于ROS机器人的车车协同路径规划算法	詹夏楠	推荐学校答辩的资助项目
11	基于GPU的多功能雷达中频半实物仿真系统设计与实现	祁贺宣	推荐学校答辩的资助项目
12	基于视觉理解的多模态文档检索增强生成技术	刘景瑞	推荐学校答辩的资助项目
13	基于大模型的生态环境保护规划报告辅助生成系统研究与实现.	江紫津	推荐学校答辩的资助项目
14	基于小样本学习的辐射源识别技术	柯润敏	推荐学校答辩的资助项目
15	面向多语言多文化的手语大模型与数字人系统研发	唐樱铭	推荐学校答辩的资助项目
16	融合机器视觉的仓库智能分拣系统设计	杨函齐	推荐学校答辩的资助项目
17	基于FPGA的PCB电路板实时智能检测系统	张亦弛	推荐学校答辩的资助项目
18	低空非合作电磁信号智能检测与识别关键技术研究	张晨	推荐学校答辩的资助项目
19	心镜——基于自监督和多模态融合的通用情绪识别引擎	赵博	推荐学校答辩的资助项目
20	复杂事件因果识别研究	顾秋雨	推荐学校答辩的资助项目
21	行伴：四足电子导盲犬的语义导航与陪伴系统	李锦营	推荐学校答辩的资助项目
22	面向无线内生安全的物理层密钥生成方法研究	张潇予	推荐学校答辩的资助项目
23	海事场景下边云协同的模型中心型同步方法研究	刘嘉晨	推荐学校答辩的资助项目
24	面向协作基站的无人机定位技术研究	金玲宇	推荐学校答辩的资助项目
25	基于高速ADC的TOF质谱仪信号处理研究	于贺雨	获优直推项目
26	智护安康——远程康复实时监测与大模型个性化诊断系统	赖张瑞	大学生创新基地项目
27	积木式质谱仪控制系统设计	黄心彦	大学生创新基地项目
28	基于视觉的标准件自动点数和筛选系统设计与实现	陈庆娴	大学生创新基地项目
29	城涝智防——基于华为云的城市积水监测系统	代义莲	学生创新团队项目

30	大语言模型竞赛编程能力评估与实证研究	李雪旸	学生创新团队项目
31	基于硬件在环的模块化实时信号处理实验平台	薛梦琪	学生创新团队项目
32	基于锁相放大结构的细胞阻抗测量设计系统	崔晟喆	学生创新团队项目
33	面向盲人导航的语义地图构建与路径规划研究	彭梓涵	三级以上教授指导项目
34	基于物联网的智能跑步姿态纠正系统	汪子轩	三级以上教授指导项目
35	基于事件相机的快速目标追踪系统研发	杨宇鑫	三级以上教授指导项目
36	云脑端行：面向四足机器人的端云协同图数据智能体系统	蔡扬	三级以上教授指导项目
37	基于微电网环境下的电算协同调控研究	吴延程	三级以上教授指导项目
38	面向大语言模型代理的无锁化OLTP事务机制	石家豪	三级以上教授指导项目