

计算机学院2025年大学生创新训练计划项目结题验收结果

项目名称	项目级别	项目负责人	验收结果
视觉引导的灵巧手遥操作与模仿学习融合框架研究	国家级	廖浩然	优秀
基于模仿学习的多具身智能体协同操作研究	国家级	刘盛邦	良好
基于大模型智能体的个性化错题诊断与精准教学系统	省级	杨正宇	良好
极快模型预测控制器	省级	严浩文	良好
人机共融内窥镜机器人关键技术研究	校级	况煜景	良好
智控未来——一种环境感知的生成式机器人控制语言及正确性保障技术	校级	刘轩铭	良好
基于多模态慢思考的具身日常生活推理	校级	周嘉尉	良好
用于辅助AI疾病诊断的十二导联心电降噪方法研究	校级	向娅萌	良好
基于EEG-fMRI多模态数据和深度学习的脑龄预测模型及相关系统的建立	校级	王泓洋	良好
基于多智能体论辩式生成技术与思维链的新型编译：以国产大模型驱动C到Rust安全源码转换为例	校级	欧阳易芃	良好
田野智声：智能农业市场助推计划	校级	江正蓝	良好
面向数据中心的智能巡检机器人	校级	丁子睿	良好
手术机器人共性关键技术及其应用研究	校级	陈冠宏	良好
“知行合e”——基于AI的健康目标拆解与执行追踪系统	校级	韦颖乐	良好
基于天河星光的应用在线云开发平台	校级	陈淏泉	优秀
无人机可拓展性自组网研究与优化	校级	孙凯	良好
基于仿真到现实迁移的可泛化灵巧手抓取	校级	杨思成	良好
基于自适应减偏策略的跨语言跨领域大语言模型偏见评估与减轻研究	校级	张玉瑶	良好
合智云——AI驱动的合同全生命周期管理平台	校级	曾宪顿	良好
非迭代式高效实时递归神经网络及其机器人障碍物躲避应用研究	校级	李成著	良好
基于深度强化学习的医学影像配准方法研究	校级	傅祉珏	良好
复杂场景下单一目标动态识别算法研究与应用	校级	贺可迪	良好
大模型驱动的计算机系统实践课程虚拟助教	校级	刘浩	良好
基于区块链的隐私保护云端图像搜索系统研究	校级	吴修远	良好
基于检索增强的复杂反应逆合成图扩散模型	校级	黄佳海	良好
基于联邦学习的隐私保护Deepfake检测模型研究	校级	孙天一	良好
基于强化学习与隐私保护的视频异常检测技术研究	校级	钟泓璿	良好

基于KQTA与DQN的多机器人编队控制	校级	卜海涛	良好
基于大模型和RLHF的机器人多轮操作任务学习方法研究	校级	梁力航	良好
万象智绘——AI国画助手	校级	冯本爽	良好
面向临床手术辅助的机器人关键技术研究	校级	何翌宁	良好
障碍物场景下无人机跟踪动态物体	校级	林珺怡	良好
基于隐私保护的医学图像智能推理与优化方案	校级	张洛瑜	良好