

计算机学院2024年大学生创新创业训练计划项目结题验收结果

项目名称	项目级别	项目负责人姓名	验收结果
面向国产处理器的机器学习驱动编译优化	校级	陈淏泉	良好
基于大语言模型的自然语言控制机器人系统	校级	卢彦宇	良好
ICU患者死亡风险实时预警系统	省级	罗弘杰	良好
高效判定等价可逆电路对应关系的量子算法	校级	梁爽	良好
基于混合专家模型的去中心化联邦学习算法	校级	李源卿	良好
基于单目测距技术和移动手机传感器的小车智能避障开发	校级	刘华壹	良好
面向网络流的视频质量推断	校级	王乐翔	通过
区块链诈骗检测护卫BlockChainShield	校级	卢敦杰	良好
基于知识图谱预训练的化学反应预测和生成	校级	陈乐豫	良好
基于量子电路的模式匹配与计数算法	校级	曹越	优秀
基于EEG脑电数据和深度学习的耳鸣分级模型及康复系统的建立	国家级	刘佳瑜	良好
基于扩散模型的生成算法研究	校级	段尧	良好
基于神经网络常微分方程的连续体机器人预设时间收敛运动学控制	校级	梁振汉	良好
智能家庭场景下隐私保护的视频异常行为检测算法研究	校级	傅祉珏	良好
人体姿态角度检测与计算	校级	蔡俊仰	良好
智能网联汽车环境下对隐私保护的视觉运动检测框架研究	校级	胡瑞康	良好
基于活检图像深度学习的狼疮肾炎预后模型	国家级	黄玥文	优秀
基于模糊系统的连续体机器人运动控制研究	校级	徐嘉慧	良好
校园智能打菜全自动化封闭式机器箱	校级	戴骏腾	良好
云计算环境下隐私保护的姿势识别方案研究	校级	陈镜霖	良好