

中山大学计算机学院2023年大学生创新创业训练计划项目结题答辩评审结果公示

项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	级别	评审结果
202310587	工业视觉外观检测中的小样本问题研究和工程化解决方案	创新训练	梁智钊	21307024	欧尚杰/21307284,赵震宇/21311224,钟明宏/21307022,梁权锋/21307054	赖剑煌	国家级	良好
202310588	基于大脑功能网络超扫描和图对比学习的情绪传染研究	创新训练	黄靖云	20337046	樊孟琪/21313323	刘梦汀	国家级	良好
202310589	隐藏物联网设备识别、定位与可视化	创新训练	叶承睿	21307302	蒋星科/21307255	谢逸	省级	优秀
202310599	面向反渗透高性能膜组件设计的三维多物理场耦合软件开发及应用	创新训练	陈瑞祺	21307047	梁铭恩/21307360,尹适劲/21307332	衡益,罗玖	省级	良好
202310600	面向国产飞腾处理器的矩阵乘法并行计算库	创新训练	叶钊榕	21307245	黄宇杰/21307281,黄政菘/21307149	周知	校级	优秀
202310601	无人机空中自主操作重载物体	创新训练	关钰锋	21312708	林黄楠/20309135,陈泽天/21307119	成慧	校级	通过
202310602	无人机空中自主操作	创新训练	方越	21307081	李傲宇/21307186,姬子珩/21307126	成慧	校级	通过
202310604	基于深度学习模型的猪肉等级分类与应用	创新训练	涂越	20337238	刘炜星/20337083,苏启睿/20337106	杨跃东	校级	良好
202310605	基于算法普及教学和推广的算法零售平台	创新训练	刘彦莹	19340036	黄晓蓝/21303599,刘卓逸/21307303,陈宇浩/20338009	张子臻	校级	良好
202310590	基于深度学习的多物理场仿真求解器开发与应用	创新训练	钟宇	21307244	刘子豪/21307400,郭毅/21307322	衡益,罗玖	校级	良好
202310591	一种针对编译器的模糊测试方法的研究与实现	创新训练	段尧	20303053	林柯桦/21307161	金舒原	校级	优秀
202310592	基于Bart的钢琴音乐生成	创新训练	赵子健	20308269	曾伟超/20308003,何富鹏/20308038,何雨桐/20337035,王一一/20324066	高成英	校级	优秀
202310594	处理器异构协同加速视频推理	创新训练	丁艺桦	21307301	刘今朝/21307133,何舟骏/21307264	周知	校级	通过
202310595	基于3D渲染辅助的人体解析算法研究	创新训练	莫汶锦	21311416	薛锦俊/21307296,韩云昊/21307338,林志扬/21307403,梁爽/21311042	吴岸聪	校级	优秀

202310596	基于时空表达的视频目标分割	创新训练	张嘉祺	21307153	莫鑫/21307168	郑慧诚	校级	优秀
202310597	基于深度学习的漏洞检测系统的设计与实现	创新训练	梁振濠	20337070	黄世杰/21307038,王商雨萱/21307215,周晓林/21307277	金舒原	校级	良好
202310598	基于深度学习的复杂环境下二维码识别系统研究	创新训练	边润华	20337171	陈冠一/20320014,林宇浩/21311274,郑朝斌/21311374,刘俊扬/22336150	陈志广	校级	通过
202310603	高性能MPTRAC-IM大气污染物输运超算数值模式开发及应用研究	创新训练	廖焯	21307131	邓栩瀛/21307035	衡益,罗玖	校级	良好
202310606	基于多任务深度学习的跨域人脸表情识别	创新训练	肖婧	21307326	李铭彦/21307208,马逢睿/21307055	郑慧诚	校级	良好
202310593	构建小型物联网智能云服务平台	创新训练	郭逸雅	21307288	付芷怡/21307112,陈钰冰/21307304,曾慧蕾/21307358	龚杰	校级	良好