

中山大学计算机学院2021年大学生创新创业训练计划项目结题答辩评审结果汇总表

项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目负责人学号	项目成员数	项目其他成员信息	指导教师	答辩结果
创新训练	国家级	20211444	计算机学院	基于注意力机制的雷达回波外推	杨子敖	18340196	1	/	凌青	通过
创新训练	校级	20211445	计算机学院	面向深度神经网络的时序知识嵌入方法与应用	张德龙	18340206	3	张昊熹/18340207,周思宇/18340228	万海	通过
创新训练	校级	20211446	计算机学院	离散数学辅助教学软件设计与开发	赵清	19335277	3	谢扬/19335226,周宇/19335298	周晓聪	良好
创新训练	校级	20211447	计算机学院	基于模型检测的空调系统故障树分析和资源安全配置研究	张爽	18341047	1	/	万海	通过
创新训练	校级	20211448	计算机学院	基于飞腾FT-2000/4开发板国密SCTO模块的文件加密存储和传输	黄瀚	19335068	3	欧阳蓓/19335161,王沛/19351127	陈志广	优秀
创新训练	校级	20211449	计算机学院	基于语音的互助学习交流平台	周朗	18342142	4	叶杰鑫/18342119,周京有/18342139,谢正雄/18342106	郑贵锋	良好
创新训练	校级	20211450	计算机学院	基于医学CT影像的智能诊断系统	李孟非	19335104	4	胡洁珏/19335059,李治达/19335113,叶思远/19335252	陈志广	良好
创新训练	校级	20211451	计算机学院	抵御计时攻击的整数上的离散高斯采样算法研究	梁懿雯	18339012	1	/	杜育松	优秀
创新训练	校级	20211452	计算机学院	基于医学图像的智能诊断分析系统	许遵楠	18363064	1		陈志广	通过

创新训练	校级	20211453	计算机学院	OMSI沙盘“广佛”交通模拟器	蒲伟霖	20337100	1	/	张子臻	良好
------	----	----------	-------	-----------------	-----	----------	---	---	-----	----