

附件：

### 中山大学2022年大学生创新创业训练计划项目结题验收结果汇总表

字段说明：

1. 项目级别：国家级、省级、校级；
2. 项目类型：创新训练、创业训练、创业实践；
3. 请按国家级、省级、校级顺序及项目编号顺序填写该表。

院系（盖章）：

学院	项目编号	项目级别	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	项目总成员数(含负责人)	指导教师姓名	答辩序号	验收结果	原项目信息(如有项目变更情况的,请在此列填写变更前的信息)	备注
数学学院		校级	基于MATLAB的简支梁内力计算软件实现	创新训练	杨明和	20338131	李渠/20338038, 朱天一/20338086, 刘泓立/20338049,	4	戴道清		通过		
数学学院		国家级	CSIDH的实现和改进	创新训练	张华超	20338098	张乐心/19336174	2	赵昌安		优秀		
数学学院		国家级	基于资源-消费关系的空间斑图的形成机制研究	创新训练	沈雨欣	20338096	无	1	王远世		优秀		
数学学院		校级	基于神经网络的空气质量预测	创新训练	伍思颖	20338090	张靖唯/19305110, 林晓余/20338116	3	冯国灿		通过		
数学学院		校级	基于1_1-1_2加权优化问题的稀疏信号恢复	创新训练	李淑娴	20338039	李嘉仪/20338037, 冯骖/20338016, 詹坤盛/20338074	4	万安华		通过		
数学学院		校级	四驱车倒车入库	创新训练	刘知晗	20338094	无	1	宋亮		通过		
数学学院		校级	术中冰冻切片的图像分割	创新训练	车雅茹	20338093	吴家慧/20338065, 戴卓霖/20333101, 齐志东/20338057,	5	姚正安		通过		
数学学院		校级	一类具扩散的多斑块系统的动力学状态研究	创新训练	张原赫	20338099		1	王远世		通过		
数学学院		校级	探究测度论在本科概率论学习过程中的融合教学	创新训练	柯嘉琪	20338034	耿鑫玥/20338019, 黄皓天/20338029, 范雨萱/20338015	4	张俊玉		通过		
数学学院		校级	关于舒伯特积分理论的部分分析	创新训练	李承锴	20338089		1	李长征		良好		
数学学院			基于covar-copula算法的国际政治风险和俄罗斯国内能源价格相关性研究	创新训练	曾文博	20338092	邱程昊/20338059, 姜博恩/20338109, 齐中瑞/20338121	4	郭先平	1	延期	最优停时问题的强化学习	