

中山大学地球科学与工程学院2023年大学生创新训练项目申报推荐顺序公示

推荐顺序	项目名称	项目主持人姓名	项目主持人学号	项目其他成员信息
1	新媒体高效扩大中山大学地质矿物博物馆影响力	马小玥	21310168	张穗丰/22307070, 邬羽璐/22307052, 谭倩/22307046, 张鑫磊/22307072
2	水热化耦合作用下华南花岗岩残积土力学特性实验研究	夏立原	21310359	牛骋/21310226
3	白云山地区混合岩中的流体包裹体研究	黄倩	20307036	陈洋/20307029, 湖热西旦·吾斯曼/20307034, 刘惠吉宏/22307028
4	磷灰石Nd同位素原位微区分析及其应用	安施绮	21310481	王俊/21310058, 张欣滢/21310507
5	珠江三角洲晚第四纪以来沉积地层地球化学元素特征研究	张泰学	21310049	朱贻宣/21310278, 邓佳豪/21310416
6	南海及其周缘半封闭海域地震海啸特征分析	陈善武	21310435	徐聪明/21310324, 罗家丽/21310452
7	基于地震密集台阵研究华南地区地震噪声信号特征	阮楚烨	21310186	余婧晗/21310369, 李想/21310401
8	珠海地区花岗岩地质地貌特征与成因分析	杨洁臻	21310165	代远琴/21310286, 邱盛敏/21310201, 丁虹/21310014
9	粤港澳大湾区是否发生过史前破坏性强震	周民婷	21310004	孙文/21310119, 李俊哲/21310142, 张立/21310428
10	脉翅目系统演化历史	吴航增	22307054	李勇/22307022, 李政彤/22307023, 杨光磊/22307060
11	海洋沉积物天文旋回信号的时序分析与环境意义	孙逸飞	21310417	唐蓉/21310434/拜娜古丽·吐而洪/21310104/热孜完姑/21310317
12	利用三维地震和撞击过程模拟证实新疆克拉玛依环状构造为陨石坑	周婷婷	21310217	李欣泽/21310525 沈捷填/21310498 肖博宁/22307058
13	健康地质助力乡村振兴模式探索——以连州市丰阳镇天然富硒土地划定为例	肖沁羽	21310125	卢佳鑫/21310433, 黄昱涵/20338108, 伍治西/21310351
14	剥蚀作用与地震触发的关系探讨	温小娟	21310283	谢熠/21310372, 王鑫/21310182
15	利用无损测试技术对缅甸和危地马拉翡翠进行产地特征的探索	侯阳洋	21310366	杨向娇/21310376, 金璐/21310379
16	基于大湾区密集地震观测数据和机器学习的城市地震学	张锁定	21310335	王睿/21310139, 龚俊/21310468, 石娜/21310471
17	东马来亚半岛中生代基性侵入岩锆石年代学特征与多组同位素对比研究	冉秋雨	21310509	孙文/21310119
18	浙江平水铜矿的基本特征研究	罗洋	22307035	刘与真/22307034 杨芷竹/22307063 刘凤儿/22307027
19	试验开发智能找矿系统	黄振杰	21310148	苏成兴/21310473