

大气科学学院2022年大学生创新训练计划项目推荐结果公示

学院名称	项目排序	项目拟推荐级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	手机号	电子邮箱	项目其他成员信息	全部参与学生人数	指导教师姓名
大气科学学院	1	拟推荐为国家级	7·21河南特大暴雨的数值模拟和机制分析	创新训练	吴南苛	19305083	15999785341	wunk@mail2.sysu.edu.cn	何思洋/19305023, 杨诗敏/19305099, 曹杨杨/19305004	4	杜宇
大气科学学院	2	拟推荐为国家级	中国第十二次北极科学考察海洋光学观测资料分析	创新训练	魏蓝	20305119	15849639730	2114926235@qq.com	廖思怡/20305099, 巫品臻/20305120	3	崔廷伟
大气科学学院	3	拟推荐为国家级	中国三阶地形导致的冷空气南下通道的多样性和影响	创新训练	毕家昀	19305002	18292508708	bijy7@mail2.sysu.edu.cn	李帅/19305034	2	陈桂兴
大气科学学院	4	拟推荐为国家级	红树林植物温室气体排放规律研究	创新训练	苏婧仪	20305044	15766109290	2659462734@qq.com	童梁欣/20305046, 朱洪佳/20305131, 钟羽荀/19305123	4	王凡
大气科学学院	5	拟推荐为国家级	基于机器学习方法的高频地波雷达海流反演	创新训练	万凤玮	19305078	15818996526	wanfw@mail2.sysu.edu.cn	李沅峰/19305036, 潘梓瑜/19305063, 唐骁/19305074	4	韦骏
大气科学学院	6	拟推荐为省级	气候变化对用能负荷及其社会经济影响的模拟研究	创新训练	刘潞	20305035	13534236607	liulu@mail2.sysu.edu.cn	范家瑶/20305085	2	陈茵
大气科学学院	7	拟推荐为省级	珠江口两岸城市的气候变化对比研究	创新训练	伍铠艺	19305085	17820307406	wuky9@mail2.sysu.edu.cn	殷秋方/19305105, 徐方圆/19305094	3	李磊
大气科学学院	8	拟推荐为省级	基于GNSS和气辉协同观测的电离层变化特性研究	创新训练	牛杰民	19305058	18235691822	2362063691@qq.com	李至尧/19305037, 张萌/19305111	3	钟嘉豪
大气科学学院	9	校级	COVID-19疫情下小巴内携带病原体的飞沫扩散与人体热舒适度的研究	创新训练	马启涵	19305054	18950804292	maq7@mail2.sysu.edu.cn	潘嘉滢/19305061	2	杭建
大气科学学院	10	校级	城市建筑群内风舒适和极端天气下风安全研究	创新训练	王璐瑶	19305080	15851667813	wangly76@mail2.sysu.edu.cn	杜京哲/19305017, 陈宏杰/19305009	3	杜亚星

大气科学学院	11	校级	大气流体可视化系统研发与应用	创新训练	郎乐怡	20305093	13777557374	2500062768@qq.com	廖如骅/20305098, 王倩倩/20305118	3	莫梓伟
大气科学学院	12	校级	地形对7·21河南特大暴雨的影响机制研究	创新训练	龙藤子	20305038	13430322207	1766587208@qq.com	郑尔婧/20305070 张欣悦/20305129 吕佳琪/20305041	4	杜宇
大气科学学院	13	校级	华北冬季污染过程中硝酸盐的非均相反应来源	创新训练	黎敬贤	20305021	18988628882	lijx286@mail2.sysu.edu.cn	胡贺骏/20305090徐雪珍/20305057孙乐祎/20305109	4	王海潮
大气科学学院	14	校级	华南极端降水变化趋势的城郊对比分析	创新训练	邱华彦	20305105	18359600812	qiuhy25@mail2.sysu.edu.cn	唐力迈/20305112, 张瀚月/20305127, 吕东政/20305101	4	张团团
大气科学学院	15	校级	季风爆发前后海洋光学性质变化研究	创新训练	杨彦祺	20305062	18823723227	1125759289@qq.com	谢佳伟/20305053, 谢涵之/20305052	3	崔廷伟
大气科学学院	16	校级	中国、美国和欧洲近地面背景臭氧来源的数值模拟对比研究	创新训练	谭婉珊	19305072	13528332956	tanwsh6@mail2.sysu.edu.cn	孙瑞泽/19305071, 苏嘉茵/19305070	3	卢骁
大气科学学院	17	校级	青藏高原草本植物秋季物候模型评价与改进研究	创新训练	蔡晓敏	20305001	19129210663	caixm26@mail2.edu.cn	陈安琪/20305003, 陈洁/20305005, 李欣宇/20305097, 浦馨一/20305104	5	孙庆龄
大气科学	18	校级	热力水槽装置的研制与应用	创新训练	刘灏腾	20305033	15818955131	980019989@qq.com	熊明/20305055	2	莫梓伟
大气科学学院	19	校级	微型环境风洞的研制与应用	创新训练	陈旭	20305079	18630085662	2896250916@qq.com	成韵缙/20305081	2	莫梓伟
大气科学学院	20	校级	小型汽车中飞沫扩散机理研究及其简化模型与真实模型对比分析	创新训练	刘思怡	20305100	15919132106	1844597120@qq.com	关天艺/20305087, 李思阅/20305096	3	张雪琳
大气科学学院	21	校级	自然通风对小型汽车内飞沫传播的影响研究	创新训练	刘月	20305037	13823187281	1904930143@qq.com	翟佳茹/20305126 覃驰川/19333057	3	张雪琳, 范潇丹