

答辩时间：2026年5月19日上午9:00，各组答辩委员会组成、答辩地点、学位申请人信

第一组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼B4-203						
答辩委员会组成	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
	主席	陈培榕	教授	华南理工大学	是	
	委员	杨炜璐	副教授	仲恺农业工程学院	是	校外专家
	委员	张颖仪	副教授	华南理工大学	是	
	委员	范丽雅	副教授	华南理工大学	是	
	委员	董叔鑫	副教授	华南理工大学	是	
秘书	雷华荣	其他	华南理工大学			

第一组学位申请人信息及答辩顺序：

顺序	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类型名称
1	202320146636	吴文莉	2023	学术型硕士	环境科学与工程	陈礼敏	载体性质对Co基催化剂催化CO2辅助乙烷脱氢制乙烯性能的影响	基础研究
2	202320146674	王佳莹	2023	学术型硕士	环境科学与工程	吴军良	小米生物基基碳分子筛的制备及其轻烃筛分性能	基础研究
3	202320146696	刘俊飞	2023	学术型硕士	环境科学与工程	吴军良	介质阻挡电驱动水煤气变换反应原位合成氨研究	基础研究
4	202320147117	胡若愚	2023	学术型硕士	环境科学与工程	胡芸	Pt/Ce/Al2O3催化剂的制备及其催化氧化轻质烷烃与抗烧结性能研究	综合研究
5	202320146449	涂雅娟	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘鹏	多孔矿物负载型钴基复合氧化物催化氧化乙酸丁酯研究	基础研究
6	202320146515	陈若怡	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘鹏	基于锌锰电池的锰氧化物制备及其催化氧化VOCs机理研究	基础研究
7	202320146745	程芷若	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱云	广东省船舶排放及其控制政策的环境与健康效应评估	综合研究
8	202320146756	胡嘉倩	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱云	气候与植被驱动的天然源VOCs排放对广东省臭氧及人群健康影响评估	综合研究
9	202320146764	谭佳怡	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱云	广东省交通运输减排措施的减污降碳协同效益评估	综合研究

组长

第二组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼B4-215						
答辩委员会组成	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
	主席	吴军良	教授	华南理工大学	是	
	委员	陈情泽	副研究员	中国科学院广州地球化学研究所	是	校外专家
	委员	夏启斌	教授	华南理工大学	是	
	委员	朱云	教授	华南理工大学	是	
	委员	黄皓昱	高级工程师	华南理工大学	是	
秘书	刘磊	其他	华南理工大学			

第二组学位申请人信息及答辩顺序：

顺序	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类型名称
1	202321047536	钟雪芸	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	付名利	间二甲苯高效催化氧化中Mn基尖晶石晶的优化设计与机理研究	基础研究
2	202321047512	黎妍均	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	付名利	甲烷高效选择性氧化制甲醛的CuO/ZnO催化剂研制及其自由基调控机理	基础研究
3	202321047527	丘楚莹	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	付名利	用于低浓度甲苯常温臭氧催化高效去除的锰基材料开发及反应机理研究	基础研究
4	202321047574	薛天伟	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	胡芸	钴尖晶石催化剂的制备及其对乙烷的催化氧化性能研究	综合研究
5	202321047717	陈宇树	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	刘鹏	碳酸盐矿物基Ca-Mg复合氧化物高温CO2捕集性能与机理研究	基础研究
6	202321047838	冷金海	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	尚姗姗	多级孔金属有机框架/胺复合物的构筑及其室内外空气捕碳性能与机理研究	基础研究
7	202320146667	翁思佳	2023	学术型硕士	环境科学与工程	付名利	甲苯氧化中界面结构调控下的CuO/CeO2催化剂的性能及反应机理研究	基础研究
8	202321047365	罗越寒	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	陈璋榕	分子筛限域Cu-Fe双金属催化N2O选择性氧化CH4制CH3OH的性能与机理研究	基础研究
9	202321048189	封雨虹	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	张颖仪	南海海岸微生物气溶胶浓度与活性特征研究	基础研究
10	202320146734	唐欣萌	2023	学术型硕士	环境科学与工程	张颖仪	南海大气气溶胶中游离子氨基酸的检测与特征研究	基础研究

组长

第三组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼B4-310						
答辩委员会组成	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
	主席	赖森潮	教授	华南理工大学	是	
	委员	丁翔	研究员	中国科学院广州地球化学研究所	是	校外专家
	委员	邹宇	副研究员	中国气象局广州热带海洋气象研究所	是	校外专家
	委员	陈礼敏	教授	华南理工大学	是	
	委员	刘鹏	副教授	华南理工大学	是	
秘书	肖海麟	其他	华南理工大学			

第三组学位申请人信息及答辩顺序：

顺序	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类型名称
1	202321047492	宋世嘉	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	范丽雅	基于集成机器学习和光化学损耗校正的豫北典型工业城市臭氧污染成因研究	应用研究
2	202321048107	徐慧莹	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	叶代启	我国生物源挥发性有机物排放特征及其大气环境效应研究	基础研究
3	202320146826	石梦瑶	2023	学术型硕士	环境科学与工程	范丽雅	基于PMF-OBM的鹤壁市臭氧污染季“轻转良”动态多源协同减排策略研究	综合研究
4	202320146776	赵芯	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱云	珠三角“十四五”期间排放控制政策对空气质量及环境公平的影响	综合研究
5	202321047589	陈好晴	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	黄皓昱	建筑挥发性化学品源VOCs和I/SVOCs排放特征及其环境影响研究	基础研究
6	202321047985	霍冠男	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	吴军良	一步熔融盐法制备超微孔氮掺杂活性炭高效吸附二氯甲烷	应用研究
7	202321047990	彭丹婷	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	吴军良	镍基分子筛催化剂协同双介质阻挡电部分氧化甲烷制甲醇研究	基础研究
8	202321048096	雷珂	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	叶代启	铂/二氧化铈表面调控及其增强CO与VOCs催化性能机理研究	基础研究
9	202321047591	卢莉雯	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	黄皓昱	聚吡咯功能化分子筛材料的制备及其VOCs光热再生性能研究	基础研究
10	202321047974	范佳玉	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	李佳琪	乙烷低温降解解硫催化剂的性能与反应机理研究	综合研究

组长