

答辩时间：2026年5月20日上午9:00，B4-102，各组答辩委员会组成、答辩地点、学位申请人信息如下：

第一组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼B4-102							
答辩委员会组成	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注		
	主席	刘炜珍	教授	华南理工大学	是		
	委员	江占	副研究员	生态环境部华南环境科学研究所	是	校外专家	
	委员	李平	教授	华南理工大学	是		
	委员	吴锦华	教授	华南理工大学	是		
	委员	李筱琴	副教授	华南理工大学	是		
	秘书	邝嘉良	副教授	华南理工大学	是		

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
1	202320146432	李源	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘利	双积分政策对企业绿色技术创新的影响——基于新能源汽车产业链的实证研究	基础研究
2	202320146723	周苗琳	2023	学术型硕士	环境科学与工程	许明熠	基于电容去离子技术的铁基疏属化合物电极选择性去除电镀废水中铜离子的研究	基础研究
3	202320146815	林炜杰	2023	学术型硕士	环境科学与工程	邓洪	二次铝渣回收制备氧化铝催化剂及其降解环丙沙星的研究	基础研究
4	202320146898	颜瑾菲	2023	学术型硕士	环境科学与工程	石林	水热改性风化煤制备土壤调理剂及其对酸性土壤的改良效应	综合研究
5	202320146909	李晓玉	2023	学术型硕士	环境科学与工程	宿新泰	煤矸石与玉米秸秆协同热解制备腐植酸肥料和类土基质及其农学性能研究	综合研究
6	202320146978	李方园	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱能武	飞灰协同熔融玻璃产物微晶化过程重金属核成晶机理研究	综合研究
7	202320147296	李琬琦	2023	学术型硕士	环境科学与工程	朱能武	电镀污泥协同熔融玻璃同步金属分质分离方法与机理研究	基础研究
8	202321047469	陈芷源	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	邓洪	融合水文情势分区与元学习的城市河流高光谱水质反演研究	综合研究
9	202321047479	何晓霜	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	邓洪	焦硫酸钾低温焙烧二次铝渣提铝及资源化再生利用研究	基础研究
10	202321047482	杨梦研	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	邓洪	双金属碳基催化剂压电协同活化过一硫酸盐及膜固定化降解四环素的研究	基础研究
11	202321047843	万少昱	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	宿新泰	硫酸盐还原菌介导纳米零价铁生物硫化及其对氯代乙烯的还原脱氯机制研究	综合研究
12	202321047853	杨秀端	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	宿新泰	基于盐碱土催化热解的棉秆衍生人工腐植酸及其农业应用研究	综合研究
13	202321047860	尹雪涵	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	宿新泰	核桃青皮低温催化热解腐殖化及其产物对镉污染修复增效潜力研究	综合研究
14	202321048237	朱蓉	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	朱能武	生活源低值废塑料表面污渍化学清洗方法与机制研究	综合研究

答辩时间：2026年5月24日上午9:00，B4-310，各组答辩委员会组成、答辩地点、学位申请人信息如下：

第二组 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	朱能武	教授	华南理工大学	是		
	委员	陈禧	副研究员	生态环境部华南环境科学研究所	是	校外专家	
	委员	邓洪	教授	华南理工大学	是		
	委员	宿新泰	教授	华南理工大学	是		
	委员	刘利	副教授	华南理工大学	是		
	秘书	许明熠	副教授	华南理工大学	是		

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	202220146311	涂智清	2022	学术型硕士	环境科学与工程	邝嘉良	神胁迫下碳源多样性对微生物群落及其功能代谢的调控机制	综合研究
2	202320146395	马凡凡	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李平	生物炭与零价铁协同强化餐厨废水厌氧消化的分区调控与稳定机制	综合研究
3	202320146407	徐芳琴	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李筱琴	废石墨还原焙烧-碱解聚协同作用下铅锌冶炼渣的铁资源回收及其机制研究	基础研究
4	202320146575	夏菲菲	2023	学术型硕士	环境科学与工程	吴锦华	自养反硝化去除地下水硝酸盐及硫化零价铁强化作用机制研究	应用研究
5	202320146604	曹欣	2023	学术型硕士	环境科学与工程	张太平	微塑料与抗生素复合污染对土壤-植物系统碳动态的影响及机制研究	基础研究
6	202320146873	瞿明浩	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘炜珍	乙醇酸强化铝针铁矿固溶铝溶出及赤泥铁品位提升机制研究	综合研究
7	202320146889	薛珠林	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘炜珍	工业副产氟石膏水化活化与脱水调控制备硫酸钙晶须及相变机理研究	综合研究
8	202320147006	张芷毓	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李平	铁碳生物强化猪场尾水的同步脱氮除磷特性与机理研究	综合研究
9	202320147013	肖壮	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李筱琴	基于机器学习铁矿物-无机离子吸附率与解吸率预测及实验验证	应用研究
10	202320147039	吴睿贤	2023	学术型硕士	环境科学与工程	吴锦华	不同启动与收获策略对藻菌生物转盘连续流处理海水养殖尾水性能的影响探究	综合研究
11	202320147134	王子渊	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李筱琴	赤铁矿表面结构与电子性质对砷吸附和氧化的影响机制研究	基础研究
12	202320147141	吴梦兰	2023	学术型硕士	环境科学与工程	李筱琴	不锈钢粉尘中Cr的低碳提取与资源化利用研究	基础研究
13	202121048721	刘绍源	2021	全日制专业学位硕士	资源与环境	刘炜珍	万古霉素菌渣硝酸介导湿法氧化深度降解及小分子转化机制研究	基础研究
14	202321047729	刘金蝶	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	刘炜珍	有机助剂在还原拜耳法溶出体系中的还原效能与转化行为研究——以葡萄糖为例	基础研究