

答辩时间：2026年5月21日上午9:00，各组答辩委员会组成、答辩地点、单位申请人信息如下：

第一组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼 B4-102						
	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
答辩委员会组成	主席	冯春华	教授	华南理工大学	是	
	委员	任鹏飞	正高级工程师	广州市市政工程设计研究总院有限公司	否	校外专家
	委员	曹芳木	教授	华南理工大学	是	
	委员	秦玉洁	教授	华南理工大学	是	
	委员	刘丽华	副教授	华南理工大学	是	
	秘书	乐尚晖	助理研究员	华南理工大学		

第一组单位申请人信息及答辩顺序：								
序号	学号	姓名	年龄	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类别名称
1	201920246080	李流	2019	非全日制专业学位硕士	环境工程	汪晓军	广州白云机场污水的深度处理及回用于中央空调循环冷却水研究	应用研究
2	202320146520	郭海欣	2023	学术型硕士	环境科学与工程	邱兆磊	全球城镇污水处理系统中Ca ₂ -Phosphoribacter与Azonexus的生物地理学分布及其代谢特征	基础研究
3	202320146546	汪俊瑜	2023	学术型硕士	环境科学与工程	万金泉	盐度与微塑料胁迫下沉水植物及其际微生物响应机制研究	基础研究
4	202320147023	刘毅超	2023	学术型硕士	环境科学与工程	邱兆磊	机器学习辅助复合碳源选择及其强化反硝化机制研究	基础研究
5	202320147190	梁苗颖	2023	学术型硕士	环境科学与工程	邱兆磊	高耐盐硝化细菌富集强化与基因组学特征研究	基础研究
6	202320147232	蔡世华	2023	学术型硕士	环境科学与工程	万金泉	MOP基础类领域孔道催化活化对一脂酸类降解有机微污染物机理研究	基础研究
7	202321047562	张世华	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	胡英	高效稳定电催化ZnO纳米降解材料的制备及其抗菌性能研究	应用研究
8	202321047896	唐慧莹	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	万金泉	改性铁基MOF活化过一硫酸盐加速降解酚类污染物的研究	基础研究
9	202321047905	梁晓君	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	汪晓军	基于非肥平衡的给水厂控污新污染物识别及阿特拉津强化控制研究	基础研究
10	202321047918	刘春	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	汪晓军	树脂吸附-生物再生对低浓度硝酸盐废水深度处理研究	基础研究
11	202321047921	汪起涵	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	汪晓军	生物炭强化短程反硝化-厌氧氨氧化工艺处理低碳氮比市政污水研究	应用研究
12	202321047931	严玉竹	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	汪晓军	钢铁厂联合改性凹凸棒土控制沉积物磷释放：效能、机制、影响因素和投加方式研究	基础研究

第二组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼 B4-203						
	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
答辩委员会组成	主席	邱兆磊	教授	华南理工大学	是	
	委员	谢全梅	高级工程师	广东亿鼎环保科技有限公司	否	校外专家
	委员	韦朝晖	教授	华南理工大学	是	
	委员	张永清	教授	华南理工大学	是	
	委员	陈兵	副研究员	华南理工大学	是	
	秘书	袁婧	助理研究员	华南理工大学		

第二组单位申请人信息及答辩顺序：								
序号	学号	姓名	年龄	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类别名称
1	202320147305	袁嘉文	2021	学术型硕士	环境科学与工程	胡勇奇	FeMoO ₄ -MoS ₂ /PMS类芬顿降解水中微塑料甲那醇的效能与机理研究	基础研究
2	202320146312	徐森霖	2023	学术型硕士	环境科学与工程	程建华	典型有机紫外防晒剂的毒性效应及其作用机理研究	基础研究
3	202320146334	符馨月	2023	学术型硕士	环境科学与工程	胡勇奇	铁磁耦合生物膜内循环环批式固定床反应器污水处理研究	综合研究
4	202320146348	高祖明	2023	学术型硕士	环境科学与工程	胡勇奇	玉米芯/PHBV与硫磺内循环固定床反应器反硝化效能对比与调控策略	综合研究
5	202320146794	詹奕源	2023	学术型硕士	环境科学与工程	陈元彩	基于主动学习的社会生活噪声溯源超标音频低成本分类研究	综合研究
6	202320147092	王式威	2023	学术型硕士	环境科学与工程	冯春华	非由电化体系下氯/铵氧化强化机制与策略	应用研究
7	202320147105	陈丽君	2023	学术型硕士	环境科学与工程	胡勇奇	铁磁耦合流石球内循环环批式固定床反应器 海水养殖废水脱氮和降解四环素研究	基础研究
8	202321047417	陈嘉研	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	陈元彩	基于斑马鱼胚胎的抗生素水毒性评估及毒性预测 QSAR模型构建	基础研究
9	202321047429	何智宇	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	陈元彩	电镀园区污水处理厂中PIAS的分布特征、迁移转化与生态风险	基础研究
10	202321047433	熊源	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	程建华	基于植物乳杆菌发酵的菌丝好氧催化利用及其机制研究	综合研究
11	202321047509	陈业华	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	冯春华	旋转强化氧化平版式光化学水处理系统的构建与运行优化	应用研究
12	202321047556	秦羽婷	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	胡勇奇	基于标准污浊的空气源热泵低温干化机组出厂能效评估方法研究	综合研究

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	
答辩委员会组成	主席	万金泉	教授	华南理工大学	是	
	委员	李海鹰	警务技术一级主管	公安部特种装备技术中心	是	校外专家
	委员	程建华	教授	华南理工大学	是	
	委员	汪晓军	教授	华南理工大学	是	
	委员	王翰	副教授	华南理工大学	是	
	秘书	章裕	助理研究员	华南理工大学		

第三组单位申请人信息及答辩顺序：								
序号	学号	姓名	年龄	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类别名称
1	202320146454	陆升	2023	学术型硕士	环境科学与工程	刘丽华	典型含氯农药氟啶虫胺腈对斑马鱼仔鱼的神经毒性效应与作用机制	基础研究
2	202320146487	张一萍	2023	学术型硕士	环境科学与工程	与世文	Fe-N-C基催化剂的配位结构调控及其活化过一硫酸盐降解新污染物的研究	基础研究
3	202320146490	蔡翠娟	2023	学术型硕士	环境科学与工程	牛晓君	双层核壳结构FeO/Fe ₃ C基生物炭去除养殖废水中氨氮的性能与机制研究	基础研究
4	202320147172	马梓鸿	2023	学术型硕士	环境科学与工程	牛晓君	Cu金属催化剂的催化及其强化电催化氧化降解酚类还原物的研究	综合研究
5	202320147213	曹仁朝	2023	学术型硕士	环境科学与工程	任源	咪唑酮类药物对雄性C57小鼠的神经毒性 作用机制——以丙帕酮和异丙帕酮为例	基础研究
6	202321047343	孙沛霖	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	陈希童	硅酮基材材料的设计及其在氧还原中的性能研究	基础研究
7	202321047665	李敏	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	李富生	中国河流-海洋系统中全氟和多氟烷基物质的分布特征、暴露源及生态风险	基础研究
8	202321047740	赵珂	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	刘丽华	双酚类似物在实际污水厂中的风险演变及其吸附降解机理研究	基础研究
9	202321047787	梁力朋	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	牛晓君	6PDD及6PDDQ诱导斑马鱼肠-肝轴紊乱的 毒性效应与分子机制研究	基础研究
10	202321047793	杨秀芳	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	牛晓君	低浓度硝基水生物炭吸附酚类降解及群体感应调控研究	综合研究
11	202321047823	刘健雄	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	任源	氢钙西洋基菌对斑马鱼的毒性效应及 维生素K ₁ 的修复机制	基础研究
12	202321048178	罗文海	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	许明耀	基于深度学习模型的咸潮河口水质优化调度研究	应用研究

第四组 答辩地点：大学城华南理工大学环境楼 B4-216						
答辩委员会组成						
	姓名	职称	所在单位	是否硕导	备注	
答辩委员会组成	主席	胡芸	教授	华南理工大学	是	
	委员	郭训文	高级工程师	广州市华绿环保科技有限公司	否	校外专家
	委员	陈元彩	研究员	华南理工大学	是	
	委员	马世文	教授	华南理工大学	是	
	委员	任源	教授	华南理工大学	是	
	秘书	曹诗卉	研究实习生	华南理工大学		

第四组单位申请人信息及答辩顺序：								
序号	学号	姓名	年龄	学生类别	专业	导师	论文题目	论文类别名称
1	202320146357	邹庆	2023	学术型硕士	环境科学与工程	张永清	前置反硝化-部分硝化/厌氧氨氧化处理银粉生产废水中试研究	基础研究
2	202320146508	潘映莹	2023	学术型硕士	环境科学与工程	秦玉洁	藻菌共生耦合动态膜生物反应器脱氮性能和限污污染的研究	基础研究
3	202320146558	伍嘉鸿	2023	学术型硕士	环境科学与工程	韦朝晖	制浆废水内循环-升流式多级厌氧并膜工艺效能解析及机器学习预测研究	基础研究
4	202320146569	杨璇	2023	学术型硕士	环境科学与工程	韦朝晖	氮元素调控下城市污水处理 A ₂ -O ₂ 工艺的脱氮去除及微生物机制研究	基础研究
5	202320146617	陈奕霖	2023	学术型硕士	环境科学与工程	秦玉洁	镉氮共生物炭/PDPA催化还原化以硫酸盐降解水对二胺氨基酚	基础研究
6	202320147183	胡天添	2023	学术型硕士	环境科学与工程	秦玉洁	硅酸铝对异形藻-细菌共生体系的脱氮性能及微生物群落结构的影响研究	基础研究
7	202320147245	郑廷廷	2023	学术型硕士	环境科学与工程	韦朝晖	基于水质时间序列多尺度特征的流域水质演变分析与预测研究	基础研究
8	202321047637	胡晓媛	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	张永清	香蕉皮发酵液作为铁碳基人工湿地外加碳源强化海水养殖废水脱氮除磷研究	基础研究
9	202321047645	徐翔	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	张永清	铁阳极人工湿地-微生物燃料电池处理低碳氮比污水的性能及微生物群落	基础研究
10	202321047959	张玉楠	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	王翰	Fe-N-C催化市场调控过一硫酸盐体系降解新污染物的机制	综合研究
11	202321047961	刘仕鑫	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	韦朝晖	脂肪醇改性木质基催化氧化降解过氧乙酰化蛋白工艺研究	基础研究
12	202321048113	陈蕊芯	2023	全日制专业学位硕士	资源与环境	易毅波	电催化阳极膜反应应用于极端水体中金属去除与回收性能与机制	应用研究