

环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月13日（周一）13时30分开始

二、答辩地点：广州大学城校园环境学院六楼会议室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	赵青	教授	博导	广东省科学院生态环境与土壤研究所		答辩主席
	王诗忠	教授	博导	中山大学环境科学与工程学院		委员
	吴宏海	教授	博导	华南师范大学环境学院		委员
	张延霖	教授	硕导	华南师范大学环境学院		委员
	李耀威	副教授	硕导	华南师范大学环境学院		委员
答辩秘书 姓名		齐君		职称	讲师	

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	彭一夫	方战强	物理化学	功能磁性生物炭类芬顿降解氟苯尼考的机制研究	13:30-14:00
2	伦乐豪	郑刘春	环境科学与工程	秸秆纤维功能基团设计及其对水中铜/磺胺甲恶唑复合污染物的吸附行为研究	14:00-14:30
3	卢柏舟	方战强	环境科学与工程	绿色提取物促进零价铁类芬顿技术去除水中诺氟沙星的研究	14:30-15:00
4	杨琴	郑刘春	环境科学与工程	天然有机物影响下黄铁矿氧化产生自由基效应及其与砷相互作用研究	15:00-15:30
5	郑斌	方战强	物理化学	基于零价铁基材料活化亚氯酸盐去除诺氟沙星的机制研究	15:30-16:00
6	焦宇晗	方战强	环境科学与工程	分子印迹磁性生物炭聚合物的制备及其对土霉素选择性吸附降解的研究	16:00-16:30

五、答辩程序

1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟，博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟，博士生不少于 30 分钟。

5. 休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6. 复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。

环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月13日（周一）16时30分开始

二、答辩地点：广州大学城校园环境学院六楼会议室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	赵青	教授	博导	广东省科学院生态环境与土壤研究所		答辩主席
	王诗忠	教授	博导	中山大学环境科学与工程学院		委员
	方战强	教授	硕导	华南师范大学环境学院		委员
	张延霖	教授	硕导	华南师范大学环境学院		委员
	郑刘春	教授	硕导	华南师范大学环境学院		委员
答辩秘书 姓名		齐君		职称	讲师	

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	杨露	吴宏海	物理化学	希瓦氏菌 MR-1 异化还原水铁矿介导产活性氧及铬砷氧化还原转化研究	16:30-17:00
2	张洪华	方建章	环境科学与工程	超薄类石墨相氮化碳基纳米材料的制备及光催化性能研究	17:00-17:30

五、答辩程序

1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟，博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟，博士生不少于 30 分钟。

5. 休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6. 复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。