

环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月11日（周六）09时00分开始

二、答辩地点：大学城校区教1栋302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
	党志	教授	博导	华南理工大学环境与能源学院	答辩主席
	郑晶	研究员	博导	生态环境部华南环境科学研究所	委员
	谢凌天	教授	博导	华南师范大学环境学院	委员
答辩秘书 姓名		高方舟		职称	助理研究员

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	徐扬韬	杨滨	环境科学与工程	城市饮用水供水系统中典型新污染物的污染特征及风险评价研究	9:15-9:45
2	李楠	张芊芊	地图学与地理信息系统	城市地表水新兴农药的时空污染分布特征	9:45-10:15
3	滕文焘	应光国	地图学与地理信息系统	中国汽车碳排放和轮胎磨损颗粒及其N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺排放量的估算研究	10:15-10:45
4	龙小冰	史文俊	生态学	基于机器学习和分子模型筛选雄激素受体和雌激素受体激动剂	10:45-11:15
5	谭丽娟	应光国	生态学	基于中宇宙系统研究典型抗生素、杀生剂和重金属对水环境中微生物群落和耐药性影响	11:15-11:45
6	李思颖	应光国	生态学	新精神活性物质氯胺酮和艾司氯胺酮对斑马鱼的生态毒理效应	13:00-13:30
7	李小佩	黄国勇	生态学	一次性口罩中添加剂的鉴定及其毒性评价	13:30-14:00
8	杨炯彬	赵建亮	环境科学与工程	典型制药厂接纳环境中抗生素及其转化产物的污染特征研究	14:00-14:30

9	成盛铭	陈长二	环境科学与工程	同步采集多类型新污染物的被动采样技术研究	14:30-15:00
10	杨景东	冯 勇	环境科学与工程	催化臭氧去除水中难降解有机污染物	15:00-15:30
11	周培亮	应光国	环境科学与工程	水生态模拟系统中三氯生和环丙沙星的降解转化机理研究	15:30-16:00

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，答辩时须对不同意见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。