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	姓 名	职 称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
开委 员 会 成 员	党志	教授	博导	华南理工大学环境与能源学院 答辩		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	典型制药厂受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。