



# 环境学院2023年秋季学期硕士研究生开题报告

答辩人（专业）	论文题目	指导教师
王婧瑶（生态学）	盐碱条件下扁秆荆三棱（ <i>Bolboschoenus planiculmis</i> ）碳氮分配及其调控机制研究	何春光
宋美垚（生态学）	湿地修复技术-社会经济发展反馈过程研究	于晓菲
王 巍（生态学）	兴凯湖典型湿地碳功能对稻田退水的响应	盛连喜
蒋晨曦（生态学）	南蝠食性生态位宽度地理变化及其影响因素研究	江廷磊
范林一（环境科学）	光照对水中四环素抗性基因接合转移的影响和机制研究	张亚南
陈姝冰（环境科学）	松辽流域吉林段水中抗生素的污染状况和风险趋势研究	曲 蛟
达 亿（环境科学）	Analysis of flood influencing factors and vulnerability assessment using GIS and Remote Sensing in Mutimbuzi District, Bujumbura Rural, Burundi	佟志军
杨 悦（环境工程）	功能化分级多孔碳介导连续流好氧颗粒污泥低温原位形成机制	路 莹
韩 纪（环境工程）	水华群落演替过程中蓝藻荧光变化规律及分子调节机制	付 亮
韦冬林（环境工程）	锰斑强化低温水生植物修复新污染物的作用与机制解析	周丹丹
陶丝敏（环境工程）	催化臭氧氧化-生物降解近场耦合技术一体化载体设计及降解机制解析	周丹丹
宫彦如（环境生态工程）	春季和秋季冻融对多年冻土和季节性冻土泥炭湿地土壤碳排放的影响及微生物机制	于晓菲
林美琪（资源与环境）	选矿废水中黄药在曝气生物膜反应器中降解特性的研究	周丹丹
王文迪（资源与环境）	基于寒区污水处理的折流板式光热反应器设计调控及性能研究	路 莹



# 环境学院2023年秋季学期硕士研究生开题报告

## 答辩委员会（第一组：生态学专业）

主席	江廷磊 教授	东北师范大学	时间：2023年11月23日14:00 地点：环境学院404会议室 秘书：吴丽（兼）
委员	何春光 教授	东北师范大学	
	刘颖 教授	东北师范大学	
	边红枫 教授	东北师范大学	
	吴丽 教授	东北师范大学	

## 答辩委员会（第二组：环境科学、环境生态工程专业）

主席	曲蛟 教授	东北师范大学	时间：2023年11月23日14:00 地点：环境学院509会议室 秘书：佟志军（兼） 腾讯会议：713694981（留学生）
委员	杨霞 教授	东北师范大学	
	于晓菲 教授	东北师范大学	
	张亚南 教授	东北师范大学	
	佟志军 副教授	东北师范大学	

## 答辩委员会（第三组：环境工程、资源与环境专业）

主席	周丹丹 教授	东北师范大学	时间：2023年11月24日14:00 地点：环境学院503会议室 秘书：罗一豪（兼）
委员	林山杉 教授	东北师范大学	
	于洪斌 教授	东北师范大学	
	罗一豪 研究员	东北师范大学	