



环境学院2019级环境工程专业硕士学位论文答辩公告（一组）

答辩人	论文题目	指导教师	学位论文答辩委员会		
高 磊	<i>Citrobacter braakii</i> JPG1抗氧化系统对不同氧条件下铜胁迫的响应与解毒机制	王小雨	主 席		
张起峰	污水厂出水中易降解组分促进受纳水体中抗生素削减并抑制抗性基因传播的作用机制	周丹丹	董双石	吉 林 大 学	教 授
朱博艺	紫外/氯降解抗组胺药物类污染物反应机理和QSAR模型预测研究	于洪斌	委 员		
冯芷璇	低pH诱发污泥膨胀过程中真菌与细菌跨界胞间通讯行为与机制	王小雨	霍明昕	东北师范大学	教 授
李小双	水力停留时间对二级出水中消毒副产物及前驱体赋存影响机制	周丹丹	路 莹	东北师范大学	副教授
武逸峰	nZVI与砾石球耦合对UASB-Anammox脱氮的影响研究	林山杉	范 伟	东北师范大学	副教授
邵俊华	EDCs对活性污泥微生物种群及功能的影响研究	霍洪亮	王宪泽	东北师范大学	副教授
NIZEYIMANA Jean Claude	Waste tea residue adsorption coupled with electrocoagulation for improvement of copper and nickel ions removal from simulated wastewater	林山杉	5月14日（周六）08:00		
Farhan Zahoor	Elimination of toxic heavy metals from industrial polluted water using hydrophytes	杨 武	腾讯会议号：547-461-444		

欢迎广大师生参加！

环境学院2019级环境工程专业硕士学位论文答辩公告（二组）

答辩人	论文题目	指导教师	学位论文答辩委员会	
梁东旭	富铁污泥制备聚硫铁混凝剂处理电镀废水的研究	霍明昕	主 席	
苏 婷	含重金属废泥资源化中杂质铁/铝的高效去除研究	朱遂一	席欣欣	中国市政工程东北设计研究总院有限公司 高级工程师
黄小霞	兼性厌氧菌JPG1生物膜在好氧/缺氧条件下对Cu ²⁺ 的耐受机制及其应用	王小雨	委 员	
孙 桐	聚硫铁Erdite纳米棒合成及其催化PMS降解水中硝基苯酚的研究	朱遂一	周丹丹	东北师范大学 教 授
金丹楠	BN/g-C ₃ N ₄ /Ag三元光催化剂的制备及其光催化性能研究	路 莹	林山杉	东北师范大学 教 授
刘成贵	水处理废泥中锰铜锌的分离与回收研究	霍明昕	于洪斌	东北师范大学 教 授
梁世强	高性能自支撑羧化聚芳醚砜正渗透膜的制备及应用性能研究	耿 直	付 亮	东北师范大学 副教授
欧瑞鹏	石墨相氮化碳基光催化半导体的设计及其降解盐酸四环素性能研究	路 莹	5月14日（周六）08:00	
纪曼红	炼化油泥热解回收可燃气和制备活性炭的研究	朱遂一	腾讯会议：579-417-891	
李宇航	水中孔口气泡的形成与运动机制及其数值建模	范 伟	欢迎广大师生参加！	

环境学院2019级环境工程专业硕士学位论文答辩公告（三组）

答辩人	论文题目	指导教师	学位论文答辩委员会		
赵家伟	$\text{Cu}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ 掺杂 Bi_2O_3 异质结光催化剂的制备及性能研究	于洪斌	主 席		
赵 琦	电子穿梭体强化铁还原菌驱动的电芬顿体系处理4-氯酚的效能与机制	周丹丹	李成彬	长春水务集团城市排水有限责任公司	高级工程师
杨宪鹏	射流振荡元件的数值仿真、特性及其环境工程应用	范 伟	委 员		
刘 洋	微量酚酸促进微藻生物质资源合成与氯酚降解的作用机制	周丹丹	霍洪亮	东北师范大学	教 授
陈思齐	多孔芳香骨架复合材料去除三氯生的效能与机制研究	杨 武	王小雨	东北师范大学	教 授
韩东旭	铁碳微电解串联改性沸石处理城市黑臭水体实验研究与工程应用	林山杉	朱遂一	东北师范大学	教 授
明 皓	低温诱导蓝藻春化过程的超补偿生长机制与水质恶化作用	周丹丹	耿 直	东北师范大学	副教授
张少杰	吸附与氧化联用对地下水中铁锰去除研究	杨 武	5月14日（周六）8:00		
刘相汝	Cu^{2+} 协同纳米 Fe_3O_4 在负载生物膜饱和多孔介质中的迁移规律研究	林山杉	腾讯会议：271-161-438		
			欢迎广大师生参加！		