



环境工程专业硕士研究生中期考核报告

报告人	题 目	指导教师
管 月	多金属氧酸盐催化剂设计合成及在玉米秸秆转化中的性能研究	王宪泽
韩 纪	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
贾荟平	UiO-66/g-C ₃ N ₄ Z型异质结光催化剂对污水厂尾水中DMP的深度处理研究	路 莹
孙恺辰	Mo ₃ S ₁₃ - LDH复合材料制备及其对铀的高选择性吸附机制研究	霍明昕
孙晓梅	短程硝化耦合电-厌氧氨氧化系统氮素转化路径与稳定运行机制解析	周丹丹
王鑫隆	nZVI与砾石球对长期饥饿厌氧氨氧化污泥活性恢复影响及再利用研究	林山杉
赖颖楠	再生水入渗过程中几种典型消毒副产物与土壤微生物的互作关系研究	崔晓春
王一冰	外源C6-HSL调控活性污泥微生物抗低温胁迫机制研究——以约翰逊不动杆菌LB-001为例	霍洪亮
王 瑜	适量氨氮基质对河道水生态自净影响及机制研究——以PFOA和OXA为例	周丹丹
吴桐瑶	光热膜蒸馏强化光电化学-渗透耦合系统效能研究	耿 直
徐文鑫	碳源量诱导的功能信号分子对短程硝化的调节机制	周丹丹
杨 悦	磷酸改性污泥碳诱导连续流好氧颗粒污泥低温形成特性与机制	路 莹



报告人	题目	指导教师
郑依沄	生物质基功能材料对再生水中PAEs降解性能及机制研究	王宪泽
陶丝敏	催化臭氧氧化-生物降解近场耦合一体化载体设计及降解机制解析	周丹丹
郑洁敏	功能化多金属氧酸盐材料制备及木质素转化预测与机制研究	王宪泽
韦冬林	锰斑强化低温水生植物修复氯酚污染的作用与机制解析	周丹丹
KAUNG HTET 00	Separation and Recovery of Sn/Fe/Al/Si from tin electroplating sludge	杨 武
TWIZERIMANA PONTIEN	Waste Banana Residue Adsorption Process Coupled with Heterogeneous photo catalytic TiO ₂ for the Improvement of Cloxacillin Antibiotic Removal from Pharmaceutical Wastewaters	杨 武

答 辩 委 员 会

主席	霍洪亮 教授	东北师范大学环境学院
委员	于洪斌 教授	东北师范大学环境学院
	耿 直 教授	东北师范大学环境学院
	付 亮 副教授	东北师范大学环境学院
	崔 斌 副教授	东北师范大学环境学院
	崔晓春 讲师 (硕导)	东北师范大学环境学院

时 间：2024年4月28日 星期日 8:30

答辩地点：环境学院503会议室

答辩秘书：崔 寒

欢迎广大师生参加！