



环境工程专业硕士研究生学位论文开题报告

报告人	论文题目	指导教师
张稚岚	氟喹诺酮类抗生素高效降解菌的分离鉴定及其降解特性研究	霍明昕
毕述	静电纺丝自清洁蒸馏膜的制备及性能研究	耿直
陈蒲岑	土-水互作下场地污染物跨介质敏感生物受体筛选及毒性响应机制	付亮
杜红飞	低压直流电场对土霉素抑制厌氧氨氧化活性的缓解作用研究	林山衫
李元琳	改性MOFs材料的制备及降解AOX类废水的机制探究	王宪泽
李政轩	波纹板式光催化反应器设计及其杀菌降碳性能研究	路莹
刘海燕	亚硝酸盐调控短程反硝化生物滤池亚硝态氮积累特性研究	崔晓春
石文琦	群体感应强化反硝化菌群低温同步脱氮降碳机制	周丹丹



环境工程专业硕士研究生学位论文开题报告

报告人	论文题目	指导教师
孙璐洁	固氮蓝藻提升黑土养分效应及机制研究	张超凡
许芝翰	改性等级孔结构MOFs材料设计合成及降解复合污染物机制探究	王宪泽
杨 赫	土-水相互作用下有机复合污染焦化场地的土壤自净驱动机制研究	周丹丹
叶恩溥	冻融过程对水华季节性暴发及群落演替的影响机制	付 亮
朱淇煜	单细胞水平下的水体微生物耐药性演变过程及其影响因素研究	霍明昕

答辩委员会

主席	姓名	单位
	周丹丹 教授	东北师范大学
成员	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 教授	东北师范大学
	杨 武 副教授	东北师范大学
	张超凡 副教授	东北师范大学

时间：2024年5月8日 星期三 13:00

地点：环境学院503室

秘书：张崇军

欢迎广大师生参加！