



环境科学专业硕士研究生中期考核报告（1）

报告人	论文题目	指导教师
闫雪珂	气候变化背景下东北水稻冷害风险动态预估	张继权
崔泽程	长江中下游一季稻高温热害综合风险精细化评估	张继权
尉笑	吉林省玉米大风倒伏灾害风险评估及管理	张继权
孙鹏	吉林省中部地区黑土地土壤重金属输入输出通量平衡和环境承载力状况研究	孙世军 徐建玲
朱晓光	兴凯湖边缘栖息地微地形重塑下微生物群落特征研究	孙世军 徐建玲
王佳旭	松花江吉林省段病毒与细菌在水环境的赋存特征及影响因素研究	霍明昕
陈姝冰	松辽流域水中抗生素与人类行为关系的研究及风险评价	曲蛟
黄嘉津	膜催化还原-生物膜氧化协同强化氯霉素脱卤矿化及风险削减研究	周丹丹
马兵	基于案例学习的高强度森林火灾风险评估研究	刘兴朋

答辩委员会

主席	张继权 教授	东北师范大学
委员	霍明昕 教授	东北师范大学
	曲蛟 教授	东北师范大学
	孙世军 副教授	东北师范大学
	刘兴朋 副教授	东北师范大学

时间：2024年4月29日 13:00

地点：环境学院503室

秘书：刘兴朋

欢迎广大师生参加！



环境科学专业硕士研究生中期考核报告 (2)

报告人	论文题目	指导教师
刘云芸	双酸性杂多酸基催化剂的设计制备及其酸催化性能研究	宋代玉
国云亮	光催化二氧化硫参与的自由基串联构建多氟芳基取代砷	孙佳琼
崔靖爽	冰中典型抗生素光化学降解及副产物毒性的影响和机理研究	张亚南
张力骁	深度学习辅助评估斑马鱼表型及其应用于高风险心血管毒性的液晶单体的高通量筛选	李 超
牟芳婷	联苯类液晶单体在典型土壤矿物及土壤中的光化学转化及毒性变化研究	李 超
朱慧霞	花酰亚胺基材料的构建及其去除水中有机污染物的效能研究	杨 霞
刘 莹	基于微流控芯片的细胞电化学传感平台对饮用水消毒副产物的毒性效应研究	朱晓琳
马宇琪	水热炭-铁基类Fenton体系构建及其对双酚A降解研究	关久念
曹 旭	微塑料源溶解性有机物光致还原Cr(VI)的机理研究	关久念

答辩委员会

主席	杨 霞 教授	东北师范大学
委员	苏丽敏 副教授	东北师范大学
	李 超 副教授	东北师范大学
	关久念 副教授	东北师范大学
	朱晓琳 副教授	东北师范大学

时间：2024年4月29日 13:00

地点：环境学院305室

秘书：李 超

欢迎广大师生参加！