



环境科学专业2022级硕士研究生学位论文开题报告会

答辩人	论文题目	指导教师
NDAYISHIMIYE JEAN MARIE VIANNEY	Analysis of flood influencing factors and vulnerability assessment using GIS and Remote Sensing in Mutimbuzi District, Bujumbura Rural, Burundi	佟志军
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砜	孙佳琼
尉笑	吉林省玉米大风倒伏灾害风险评价及管理	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和环境承载力研究	徐建玲 孙世军
崔靖爽	冰冻对水中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
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演化研究	李 超
陈姝冰	松辽流域吉林段水中抗生素污染状况和风险趋势的研究	曲 蛟
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
王佳旭	肠道病毒在水环境中的赋存特性及其影响因素探究	霍明昕
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
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
朱晓光	兴凯湖沼泽湿地微地形重塑下微生物群落特征研究	徐建玲 孙世军



环境科学专业2022级硕士研究生学位论文开题报告会

答辩人	论文题目	指导教师
朱慧霞	PDI超分子修饰NH ₂ -MIL-101(Fe)磁性材料的构建及其去除草甘膦研究	杨霞
赵思宇	钒酸铋光电催化水氧化合成过氧化氢	曲蛟
范林一	光照对四环素抗性基因接合转移的影响和机制研究	张亚南
马宇琪	生物炭-铁基类Fenton体系构建及其对双酚A降解研究	关久念
刘云芸	杂多酸功能化共价有机骨架催化剂的制备及其酸催化性能研究	宋代玉
黄嘉津	膜催化还原-生物氧化协同强化卤代抗生素脱毒矿化水处理机理与技术	周丹丹
张力骁	典型液晶单体对斑马鱼胚胎发育和心血管毒性效应及机制研究	李超
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
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

答辩委员会

主席	曲蛟 教授		
委员	张继权 教授	关久念 副教授	朱晓琳 副教授
	徐建玲 教授	刘兴朋 副教授	宋代玉 副教授
	杨霞 教授	李超 副教授	孙佳琼 讲师

时间：2023年7月4日 8:00-11:30/13:30-18:00

地点：环境学院107教室

秘书：李超

欢迎广大师生参加！