



2021年春季学期环境学院环境科学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		
刘晋	近海域微塑料丰度与影响因子的相关性 及作用机制分析	曲蛟	汤洁	吉林大学	教授
李露	光催化、微生物燃料电池及其耦合体系对氯酚的 降解研究	曲蛟	张继权	东北师范大学	教授
王娟红	黑磷制备、改性及其吸附水中染料性能研究	曲蛟	郭伊苻	东北师范大学	教授
刘姣	不同湿地植物及其组合对城市污水厂尾水的 脱氮除磷效果研究	盛连喜，徐建玲	苏丽敏	东北师范大学	副教授
冯佳音	调理剂对鹿粪堆肥降解四环素类抗生素影响研究	徐建玲	佟志军	东北师范大学	副教授
刘慧佳	以碱改玉米芯为碳源的垂直流人工湿地强化 脱氮除磷效能研究	徐建玲	刘兴朋	东北师范大学	讲师
刘奕凝	氮化碳-氮化硼复合催化剂的设计、制备及光催化 性能研究	路莹			

主 席

吉林大学

教授

委 员

东北师范大学

教授

东北师范大学

教授

东北师范大学

副教授

东北师范大学

副教授

答 辩 秘 书

刘兴朋

东北师范大学

讲师

时间：5月19日（周三）8:00

地点：环境学院203报告厅

欢迎广大师生参加！



2021年春季学期环境学院环境科学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		
刘敬好	负载型Brønsted酸性离子液体的设计及其催化性能研究	郭伊苻	汤洁	主 席	
				吉林大学	教授
				委 员	
阿日古娜	气候变化背景下松辽平原玉米主产区旱灾危险性评估研究	张继权	曲蛟	东北师范大学	教授
			徐建玲	东北师范大学	教授
彭竞瑶	工业城市土壤复合污染物生态风险评价及预警—以长春市为例	张继权	杨霞	东北师范大学	副教授
			关久念	东北师范大学	副教授
夏青	不同土地利用类型下土壤金属的环境风险综合评价-以吉林市龙潭区为例	张继权		答 辩 秘 书	
			刘兴朋	东北师范大学	讲师
Muhammad Hussain	An assessment of integrated vulnerability to flood using GIS-based Multi-criteria approach: a case study of District Shangla; Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan	张继权			
Muhammad Tayyab	GIS-Based Urban Flood Resilience Assessment in City District, Peshawar, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan	张继权			

时间：5月19日（周三）8:00

地点：环境学院203报告厅

欢迎广大师生参加！



2021年春季学期环境学院环境科学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		
祁锟	典型湖库水体中微塑料对重金属的吸附机理研究	关久念	主 席		
黄昱	·OH引发典型液晶单体的大气转化机制、动力学及毒性研究	李超, 赵元慧	汤洁	吉林大学	教授
杨屹	新烟碱类杀虫剂噻虫胺在斑马鱼体内的生物富集、组织分布和代谢转化研究	李超, 赵元慧	委 员		
张胜男	一维Pd-Au合金纳米项链的合成及其对Cr(VI)的转化性能研究	苏丽敏	张继权	东北师范大学	教授
丁旭辉	石墨烯量子点嵌入型超分子氮化碳的制备及其光催化降解性能研究	杨雨昕	徐建玲	东北师范大学	教授
Sara khan	Synthesis and characterization of Z-scheme BiOBr/MIL-125(Ti) composite for nitrate reduction with advance nitrogen selectivity	杨霞	曲蛟	东北师范大学	教授
Bazel Musaed Abdullah Al-Shaibah	Estimating of water quality parameters based on landsat multispectral images:A case study in Erlong lake Northeast China	刘兴朋	郭伊苻	东北师范大学	教授
cheechouyang FAICHIA	A Spatial Assessment of Future Potential Landscape Ecological Risk derived by Land Use/Cover Change Using GIS and RS data: A Case Study at Vientiane, Laos.	佟志军	答 辩 秘 书		
			杨雨昕	东北师范大学	副教授

时间: 5月19日 (周三) 8:00

地点: 环境学院203报告厅

欢迎广大师生参加!