

## 环境科学专业硕士研究生学位论文答辩(1组)

报告人	年级	专业	题目	指导教师
孙浩铭	2021级	环境科学	电化学方法检测微塑料与典型环境污染物对细胞的联合毒性及机制研究	朱晓琳
朱智超	2021级	环境科学	聚苯乙烯微塑料光致还原Cr(VI)的机理研究	关久念
宗辰宣	2021级	环境科学	河口水中卤素自由基生成机理及参与抗生素类污染物光解行为研究	张亚南
李少琛	2021级	环境科学	液晶单体在不同介质中的光化学行为研究	李超
王琛	2021级	环境科学	橡胶中典型抗氧化剂在水体中的光转化行为及对发光菌的光致毒性	苏丽敏
韩煦	2021级	环境科学	反枝苋水热炭的制备、改性及其对Cd(II)的吸附机理研究	关久念

答辩委员会					
主席	于洪文 教 授	中国科学院东北地理与农业生态研究所			
委员	张亚南 教 授	东北师范大学			
	苏丽敏 副教授	东北师范大学			
	关久念 副教授	东北师范大学			
	李 超 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5月24日 星期五 13:30

地点:环境学院503室

秘书:李超

欢迎广大师生参加!



## 环境科学专业硕士研究生学位论文答辩(2组)

报告人	年级	专业	题 目	指导教师
王昕宇	2021级	环境科学	玉米秸秆堆腐还田对黑土地碳氮转化及农田温室气体排放影响研究	徐建玲
王蕊	2021级	环境科学	气候变化背景下松辽平原玉米旱涝耦合胁迫危险性预估研究	张继权
郭正丰	2021级	环境科学	松辽流域水中典型抗生素污染特征及四环素和降解产物刺激耐药菌产生机制研究	曲 蛟
朱华溢	2021级	环境科学	PDI 修饰金属有机骨架 MIL-101(Fe)去除水中乐果的研究	杨霞
文思予	2021级	环境科学	铁单原子负载缺陷氮化碳光芬顿催化剂的制备及其降解有机污染物性能研究	杨雨昕
赵云梦	2021级	环境科学	玉米低温干旱耦合胁迫脆弱性动态评估—以松辽平原为例	张继权

答辩委员会					
主席	苏小四 教 授	吉林大学			
委员	曲蛟教授	东北师范大学			
	张继权 教 授	东北师范大学			
	杨霞教授	东北师范大学			
	杨雨昕 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5月24日 星期五 13:30

地点:环境学院305室

秘书:杨雨昕

欢迎广大师生参加!