



2022年春季学期环境科学硕士开题答辩(第一组)

答辩人	课题题目	指导教师
那木拉	吉林省东辽河多环芳烃时空分布规律与生态风险评估研究	张继权
孙浩铭	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
王昕宇	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
李少琛	液晶单体在水中及典型矿物颗粒上的光化学转化行为研究	李超
赵云梦	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
王琛	轮胎中典型有机添加剂在水体中紫外/可见光转化行为及对发光菌的光致毒性	苏丽敏
郭正丰	磺胺嘧啶及其降解产物的毒性效应和诱导耐药菌的产生机制研究	曲蛟
宗辰宣	表层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
王蕊	气候变化背景下玉米旱涝耦合胁迫危险性预估——以松辽平原为例	张继权

开题答辩委员会：

主席：张继权

时间：2022年6月11日8:00

成员：徐建玲、苏丽敏、张亚南、
李超、朱晓琳

腾讯会议：528-433-885



2022年春季学期环境科学硕士开题答辩(第二组)

答辩人	课题题目	指导教师
朱华溢	PDI修饰的金属有机骨架磁性材料去除甲基对硫磷的研究	杨霞
韩 煦	反枝苋生物炭的制备及其对Cd(II)的吸附机理研究	关久念
刘小菲	基于共价有机骨架负载型固体酸的设计及其催化性能研究	宋代玉
潘 悦	石墨相氮化碳—杂多酸荷移盐的设计及其光催化降解新兴有机污染物性能研究	郭伊苻
文思予	高效Fe掺杂和缺陷修饰的g-C ₃ N ₄ 光芬顿催化剂的设计及其降解水中有机污染物性能研究	杨雨昕
周茜秀	溴氧化铋水凝胶复合材料的制备及其光催化灭菌性能研究	曲蛟
张智棚	基于微流控芯片的电化学生物传感系统检测新污染物毒性的研究	朱晓琳
朱智超	老化微塑料光致还原Cr(VI)的机理研究	关久念

开题答辩委员会:

主席: 郭伊苻

成员: 曲蛟、杨霞、杨雨昕、

关久念、宋代玉

时 间: 2022年6月11日8:00

腾讯会议: 445-468-864