



## 2022年春季学期环境科学专业本科生学位论文答辩公告

	论文题目	学生姓名	指导教师	
1	基于石墨相氮化碳的异相光芬顿催化剂的构筑及其降解有机污染物性能研究	赵佳怡	郭伊苻	环化一组
2	松花江水环境抗生素及抗性污染研究	黎宁	曲蛟	
3	辽河水环境抗生素污染现状及评价	陈姝冰	曲蛟	
4	MIL-101 ( Fe ) 复合材料光催化降解罗丹明B的研究	杨千禧	杨霞	
5	光催化—微生物燃料电池耦合体系产电及降解BPA的机理研究	袁媛	关久念	
6	紫茎泽兰水热炭对Cd(II)的吸附机理研究	唐佳情	关久念	
7	酸性离子液体负载型催化剂的制备及其催化生物质转化的应用研究进展	沈良正	宋代玉	

组长：郭伊苻 教授，成员：曲蛟、杨霞、关久念、宋代玉，秘书：宋代玉

时间：2022年5月18日（星期三）13:30 腾讯会议：497-393-646



## 2022年春季学期环境科学专业本科生学位论文答辩公告

	论文题目	学生姓名	指导教师	
1	轮胎有机添加剂MBT在水环境中的光转化研究	马思颖	苏丽敏	环化二组
2	有机化学品对热休克反应受体的激活效应预测研究	万诗琪	苏丽敏	
3	抗组胺类污染物雷尼替丁在水中的光化学降解	南雪	张亚南	
4	$\beta$ -内酰胺类抗生素在水中的光化学转化及影响因素研究	石瑶瑶	张亚南	
5	联苯类液晶单体在不同溶剂中的光化学转化研究	龚萍	李超	
6	典型有机物的氧化电势和还原电势的计算模拟预测	刘小梅	李超	
7	微塑料结晶度对其吸附典型有机污染物的影响机理研究	孔子文	张冬梅	
8	基于细胞电化学方法研究微塑料及典型污染物的细胞毒性效应	冯棋	朱晓琳	

**组长：**苏丽敏 副教授，**成员：**张亚南、李超、张冬梅、朱晓琳，**秘书：**朱晓琳

**时间：**2022年5月18日（星期三）13:30      **腾讯会议：**661-651-394



## 2022年春季学期环境科学专业本科生学位论文答辩公告

	论文题目	学生姓名	指导教师	
1	吉林省秸秆沼气化潜力及碳足迹变化特征研究	桑朋蛟	徐建玲	环管一组
2	基于文献计量生物炭和硅藻土作为调理剂堆肥的研究进展	朱清媛	徐建玲	
3	添加剂对家畜粪便厌氧发酵重金属铅、镉、铬形态转化影响研究	王会文	徐建玲	
4	长春市城市湿地景观的公众偏好研究	孙雨昕	曹勇宏	
5	长春市公园水体对公众情绪调节作用研究	周政	曹勇宏	
6	城市低碳发展评价指标体系构建研究——以长春市为例	伍苗苗	陈冲	
7	“无废城市”建设下东北师大净月校区“无废校园”建设研究——基于校内人员源头分类	何全懿	陈冲	

**组长：**徐建玲 教授，**成员：**曹勇宏，陈冲，**秘书：**陈冲

**时间：**2022年5月18日（星期三）13:30

**腾讯会议：**273-330-952



## 2022年春季学期环境科学专业本科生学位论文答辩公告

	论文题目	学生姓名	指导教师	
1	长春市街道绿化空气净化效果实证研究	崔泽程	张继权	环管二组
2	典型矿区型城镇区域土壤汞分布特征及风险评价研究	肖瑜亮	张继权	
3	基于多源数据融合的流域环境本底数据提取	彭俊杰	佟志军	
4	地理信息系统在城市绿地空间布局中的应用	郑博然	佟志军	
5	人类活动对草原火灾频率的影响研究	杨洁泠	刘兴朋	
6	干旱与高温对草原火灾的联合影响研究	梁龙辉	刘兴朋	
7	基于输出系数模型的东辽河农业面源污染物核算研究	马欣雨	刘兴朋	

**组长：**张继权 教授，**成员：**佟志军、刘兴朋，**秘书：**刘兴朋

**时间：**2022年5月18日（星期三）13:30

**腾讯会议：**137-784-706