

## 地球与环境学院 2020 年上半年硕士学位论文答辩公告（第一组）

题 目	专 业	答 辩 人	导 师
基于石墨氮化碳的类 Fenton 催化剂的制备及催化性能研究	环境工程	王笑笑	刘少敏 教授
基于蓝藻水华增长潜力的沉积物生物可利用性磷评价方法及其在浅水湖泊中的应用	环境工程	卜阳时娇	易齐涛 教授
采煤沉陷区土壤中微塑料与重金属污染状况及吸附行为研究	环境工程	张金棚	范廷玉 副教授
光催化驱动 Fe(III)/Fe(II)循环活化 PS 高级氧化有机污染物的研究	环境工程	张建树	刘少敏 教授
光催化驱动 Fe(III)/Fe(II)循环活化 PS 高级氧化有机污染物的研究	环境工程	万可可	易齐涛 教授
生物炭-蚯蚓联合堆肥对污泥中重金属的影响研究	环境工程	周 鑫	王兴明 副教授
采煤沉陷区粘土矿物对氮、磷吸附机理研究	环境工程	余 乐	范廷玉 副教授
煤矿区重构土壤水气运动特征参数试验研究	环境工程	张凌霄	陈孝杨 教授
4 种大型水生植物腐烂分解过程研究	环境工程	汪 琪	易齐涛 教授
垃圾焚烧飞灰浸出液中重金属在电渗析反应器中的迁移研究	环境工程（非全日制）	汪凤宝	胡友彪 教授
6 种水生植物及其组合对水体营养盐的净化效果试验研究	环境工程	陈小运	胡友彪 教授

### 答辩委员会成员

答辩委员会成员			
主 席：	陈永春	高级工程师	煤炭开采国家工程技术研究院
委 员：	胡友彪	教 授	安徽理工大学
	陈孝杨	教 授	安徽理工大学
	刘少敏	教 授	安徽理工大学
	易齐涛	教 授	烟台大学
	范廷玉	副教授	安徽理工大学
	王兴明	副教授	安徽理工大学

答辩秘书：方文惠、陈晓晴实验师

联系方式：13155401528、15855417585

答辩时间：2020 年 6 月 2 日（星期二）07:30-18:30

答辩使用腾讯会议平台, 进行线上参加方式如下：

会议 ID：489 433 929

欲参加会议的校内相关专业师生请与答辩秘书联系。

## 欢迎广大师生光临指导！