

资源与环境学院 2022 年部分硕士学位论文答辩公告(线上答辩)

1	题目:	沉积物中 DOM 的释放特性及与 Cu、Pb 的结合机制研究			
	答辩人	孙玉恒	导师	弓晓峰	教授
	专业	环境科学与工程			
2	题目:	“DOM-铁还原菌-Fe(III)”相互作用特征及其还原 Cr(VI)研究			
	答辩人	舒瑶	导师	弓晓峰	教授
	专业	环境科学与工程			
3	题目:	铜、铅与腐殖酸-异化铁还原过程的相互作用研究			
	答辩人	牛丹妮	导师	弓晓峰	教授
	专业	环境工程			
4	题目:	铁酸镧 B 位掺杂催化剂的筛选及其光助-芬顿催化机制			
	答辩人	卫培垚	导师	陈建新	教授
	专业	环境工程			
5	题目:	可见光下苯醌类化合物诱导磷酸铁芬顿反应的机制			
	答辩人	张艺伟	导师	陈建新	教授
	专业	环境科学与工程			
6	题目:	O-MoS ₂ 基膜改性复合纳滤膜的制备及染料废水处理研究			
	答辩人	王一雯	导师	樊华	副教授
	专业	环境工程			
7	题目:	膜蒸馏过程中膜污染行为及其机制解析			
	答辩人	王可	导师	樊华	副教授
	专业	环境工程			
8	题目:	香烟主、侧流烟雾 PM _{2.5} 的排放、组分谱及其对室内二次细粒子生成的影响			
	答辩人	邓萌萌	导师	黄虹	教授
	专业	环境科学与工程			
9	题目:	香烟主流烟雾介导肺、肠损伤和肠道菌群改变及其机制的研究			
	答辩人	曾莉芳	导师	黄虹	教授
	专业	环境科学与工程			
10	题目:	南昌前湖区域碳气溶胶的分布特征与来源解			
	答辩人	杨心怡	导师	邹长伟	副教授
	专业	环境工程			
11	题目:	镉污染矿区修复期多介质中重金属的分布与人群健康风险评估			
	答辩人	江玉洁	导师	邹长伟	副教授
	专业	环境工程			

12	题目:	基于工程菌 EcN-MT 表达金属硫蛋白和益生的特性减轻镉暴露小鼠肝损伤的验证和机制探究			
	答辩人	陈颖	导师	邹长伟	副教授
	专业	环境工程			
13	题目:	某电镀企业废水处理工程研究			
	答辩人	李鸿斌	导师	樊华	副教授
	专业	环境工程			

答辩委员会

答辩主席: 邓志文 教授级高级工程师 中国瑞林工程技术股份有限公司

答辩委员: 弓晓峰 教授 南昌大学

陈建新 教授 南昌大学

黄虹 教授 南昌大学

邹长伟 副教授 南昌大学

樊华 副教授 南昌大学

答辩秘书: 陈春丽 讲师 南昌大学

答辩方式: 线上答辩

答辩途径: 腾讯会议, 会议号: 888 654 773

答辩时间: 2022 年 5 月 25 日 8:30-17:00