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)

	题目:	沉积物中 DOM 的释放特性及与 Cu、Pb 的结合机制研究					
1	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					
	题目:	可见光下苯醌类化合物诱导磷酸铁芬顿反应的机制					
5	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-MoS2 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					
	题目:	膜蒸馏过程中膜污染行为及其机制解析					
7	答辩人	王可	导师	樊华	副教授		
	专业	环境工程					
	题目:	香烟主、侧流烟雾 PM2.5 的排放、组分谱及其对室内二次细粒子生成的影响					
8	答辩人	邓萌萌	导师	黄虹	教授		
	专业	环境科学与工程					
	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					
9	答辩人	曾莉芳	导师	黄虹	教授		
	专业	环境科学与工程					
	题目:	南昌前湖区域碳气溶胶的分布特征与来源解					
10	答辩人	杨心怡	导师	邹长伟	副教授		
	专业	环境工程					
	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					
11	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