

## 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:	2-氯-4-硝基苯胺在 UASB+A/O 电化学耦合系统中降解特性研究			
	答辩人	夏勇涛	导师	黄冬根	教授
	专业	环境工程			
2	题目:	有机硅生产废水处理工程的应用研究			
	答辩人	蒋峰	导师	朱乐辉	教授
	专业	环境工程			
3	题目:	多晶硅生产废水处理的研究与应用			
	答辩人	周翼飞	导师	朱乐辉	教授
	专业	环境工程			
4	题目:	陶化工艺金属表面处理水洗废水处理的研究和应用			
	答辩人	段凌宇	导师	朱乐辉	教授
	专业	环境工程			
5	题目:	多孔连通型粉煤灰泡沫混凝土的原位合成以及重金属和硫酸根的协同去除			
	答辩人	汪文俊	导师	章萍	副教授
	专业	环境工程			
6	题目:	化学除磷+芬顿氧化+ABR+两级 A/O 工艺处理高浓度农药废水的研究与应用			
	答辩人	江铭	导师	王白杨	教授
	专业	环境工程			
7	题目:	垃圾中转站废水处理工程的研究与应用			
	答辩人	王越晨	导师	朱乐辉	教授
	专业	环境工程			
8	题目:	富硫层状双金属氧化物对水中重金属选择性吸附及其机理研究			
	答辩人	蔡悦	导师	章萍	副教授
	专业	环境工程			
9	题目:	三维载硫层状双金属氧化物的制备及其对有机染料的去除			
	答辩人	张凌杰	导师	章萍	副教授
	专业	环境工程			
10	题目:	基于硅渣制备介孔二氧化硅及其对罗丹明 B 的去除研究			
	答辩人	邱芳芳	导师	章萍	副教授
	专业	环境工程			
11	题目	“双碳”背景下楼宇群分布式能源对环境的影响分析和优化			
	答辩人	张钟平	导师	章萍	副教授
	专业	环境工程			

12	<b>题目</b>	南方湿润平原区农田氮、磷流失研究及对策-以浙江省杭嘉湖平原为例		
	<b>答辩人</b>	王永尚	<b>导师</b>	章萍 副教授
	<b>专业</b>	环境工程		

<b>答辩委员会</b>			
<b>答辩主席:</b>	邓志文	教授级高工	中国瑞林工程技术股份有限公司
<b>答辩委员:</b>	黄冬根	教授	南昌大学
	王白杨	教授	南昌大学
	朱乐辉	教授	南昌大学
	章萍	副教授	南昌大学
	万兴	副教授	南昌大学
<b>答辩秘书:</b>	徐金英	讲师	南昌大学
<b>时间: 2022年5月19日8:00—16:00</b>			
<b>答辩腾讯会议号: 417-941-064</b>			