



环境学院环境工程专业硕士研究生学位论文答辩

答辩人	论文题目	指导教师
崔靖宇	微气泡发生器模拟优化设计及气泡生成机理	范伟
尚善泽	MXene@CS复合材料的制备及其对水中污染物的吸附性能研究	杨武
师林冲	纤维素基生物质定向转化呋喃类化合物的机制探究	霍明昕 王宪泽
王闯	基于3D打印支撑层的复合正渗透膜结构设计及性能研究	耿直
高一迪	电镀污泥中锌铝镍的分离回收研究	王宪泽
王怡林	Z型光催化材料Bi-Ag ₃ PO ₄ /P-C ₃ N ₄ 的制备及其在光催化燃料电池中的应用	于洪斌
赵晓璇	MOFs/聚芳醚砜自支撑均相杂化正渗透膜的制备及性能研究	耿直
徐春莹	共存Cu ²⁺ 在不同氧条件下对兼性厌氧菌JPG1典型抗生素抗性的影响及其机制	王小雨
赵纯良	金属有机框架负载多金属氧酸盐催化聚酯类塑料醇解活性探究	王宪泽
孙浩然	CaO催化臭氧氧化-生物降解近场耦合处理焦化尾水机制研究	周丹丹 付亮
任素素	(Zr/Ce)UiO-66(NH ₂)@有机聚合物Z型异质结构建及其光催化性能研究	路莹

答辩委员会

主席	汤洁教授	吉林大学
成员	林山杉教授	东北师范大学
	路莹教授	东北师范大学
	郭立新 副教授	长春理工大学
	崔晓春 讲师	东北师范大学

时间：2023年5月24日 星期三 8:00

地点：环境学院404会议室

秘书：崔斌

欢迎广大师生参加！