

# 东北师范大学环境学院

## 环境工程专业硕士学位论文答辩

答辩人	题 目	导 师
张 晗	再生水地下储存过程中的水质变化及水文地球化学演化规律研究	霍明昕
苏圣媛	铜离子对 <i>Citrobacter freundii</i> JPG1 生物膜形成及微生物燃料电池产电性能影响研究	王小雨
金睿男	<i>Cupriavidus gilardii</i> CR3 胞外聚合物对铜的吸附研究	王小雨
宋仕蕙	四氧化三铁纳米颗粒存在的饱和多孔介质中 $\text{Cu}^{2+}$ 的迁移规律及数值模拟	林山杉
孙立鑫	农田退水对查干湖水质及浮游生物的影响研究	林山杉
姚丹妮	基于纳米材料修饰双酚 A 分子印迹电极的制备及其识别性能	于洪斌
连 鹏	$\text{TiO}_2/\text{BiVO}_4$ 及 $\text{TiO}_2/\text{H}_3\text{PW}_{12}\text{O}_{40}$ 复合膜光电催化降解有机污染物研究	于洪斌
王婉婷	微纳米气泡深度处理二级出水的效能及机理	范 伟
赵红菲	原位曝气修复技术的多孔介质扰动效应研究	范 伟
王昭华	p-n 异质结 $\text{Ag}_3\text{PO}_4$ 复合材料的制备及其光催化性能研究	杨 霞
王成志	基于 $\text{TiO}_2$ 修饰阳极的微生物燃料电池的构建及产电性能研究	袁 星
张维华	长春市第一净水厂改扩建工艺研究	林山杉

**答辩委员会成员：**

主席：张凤君	教授/博士生导师	吉林大学环境与资源学院
成员：霍洪亮	教授/博士生导师	东北师范大学环境学院
王小雨	教授	东北师范大学环境学院
林山杉	教授	东北师范大学环境学院
于洪斌	副教授/博士生导师	东北师范大学环境学院
耿  直	副教授	东北师范大学环境学院

**时间：2018年5月24日  星期四  下午 1:00**

**地点：环境学院 504 室**

**欢迎广大师生参加！**