

## 【2024】2024 山农水土学院建筑土木工程

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：489-347-677+ 起止时间：2024-05-25 10:00 至 2024-05-25 12:00  
测绘楼 14 栋 409

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022121177	刘子仪	李晓晨	MoS <sub>2</sub> /W <sub>03</sub> /泡沫镍光电协同催化除藻的性能与机制研究（不区分研究方向）	郑晓英（河海大学、水处理理论与技术）	焦树英（资源与环境学院 资源与环境）、张文明（加拿大阿尔伯塔大学 水处理理论与技术）、王金花（资源与环境学院 资源与环境）、艾仕云（化学与材料科学学院 化学）	徐丽梅
2022121191	殷越	尹儿琴	Co/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光催化活化过一硫酸盐降解环丙沙星的性能与机制研究（不区分研究方向）	郑晓英（河海大学、水处理理论与技术）	焦树英（资源与环境学院 资源与环境）、张文明（加拿大阿尔伯塔大学 水处理理论与技术）、王金花（资源与环境学院 资源与环境）、艾仕云（化学与材料科学学院 化学）	徐丽梅
2022121193	张甲	姜瑞雪	基于 FeCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /CA 的光电协同去除小球藻性能与机理研究（不区分研究方向）	郑晓英（河海大学、水处理理论与技术）	焦树英（资源与环境学院 资源与环境）、张文明（加拿大阿尔伯塔大学 水处理理论与技术）、王金花（资源与环境学院 资源与环境）、艾仕云（化学与材料科学学院 化学）	徐丽梅
2022121197	张文斌	李晓晨	基于 PANI/W <sub>03</sub> 光 - 电协同催化降解恩诺沙星的性能与机理研究（不区分研究方向）	郑晓英（河海大学、水处理理论与技术）	焦树英（资源与环境学院 资源与环境）、张文明（加拿大阿尔伯塔大学 水处理理论与技术）、王金花（资源与环境学院 资源与环境）、艾仕云（化学与材料科学学院 化学）	徐丽梅
2022121198	赵文静	姜瑞雪	GO/nZVI 对地下水中 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 和 Cr(VI) 的去除性能研究（不区分研究方向）	郑晓英（河海大学、水处理理论与技术）	焦树英（资源与环境学院 资源与环境）、张文明（加拿大阿尔伯塔大学 水处理理论与技术）、王金花（资源与环境学院 资源与环境）、艾仕云（化学与材料科学学院 化学）	徐丽梅