

【2024】建筑与土木工程预答辩

学院：水利土木工程学院 | 学科：土木工程 | 会议地点/视频会议 ID：14#409 | 起止时间：2024-03-30 09:00 至 2024-03-30 12:00

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 ₂ /W ₃ O ₃ /泡沫镍光-电催化除藻机制及应用研究（市政工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	李永强（资源与环境学院 无）、尹儿琴（水利土木工程学院 无）、姜瑞雪（水利土木工程学院 无）、王军（资源与环境学院 无）	徐丽梅
2022121191	殷越	尹儿琴	Co/g-C ₃ N ₄ 光催化活化过一硫酸盐降解环丙沙星的性能与机制研究（市政工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	李永强（资源与环境学院 无）、李晓晨（水利土木工程学院 无）、姜瑞雪（水利土木工程学院 无）、王军（资源与环境学院 无）	徐丽梅
2022121193	张甲	姜瑞雪	基于 FeCo ₂ O ₄ /g-C ₃ N ₄ /CA 的光电协同去除小球藻机理研究（市政工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	李永强（资源与环境学院 无）、尹儿琴（水利土木工程学院 无）、李晓晨（水利土木工程学院 无）、王军（资源与环境学院 无）	徐丽梅
2022121197	张文斌	李晓晨	基于 PANI/W ₃ O ₃ 光电协同催化降解恩诺沙星的机理研究（市政工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	李永强（资源与环境学院 无）、尹儿琴（水利土木工程学院 无）、姜瑞雪（水利土木工程学院 无）、王军（资源与环境学院 无）	徐丽梅
2022121198	赵文静	姜瑞雪	GO/nZVI 单独去除 NO ₃ ⁻ 、Cr(VI) 的机理研究（市政工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	李永强（资源与环境学院 无）、李晓晨（水利土木工程学院 无）、尹儿琴（水利土木工程学院 无）、王军（资源与环境学院 无）	徐丽梅