

【2026】水利工程硕士答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水工实验楼 521

起止时间：2026-05-20 08:30 至 2026-05-20 18:00

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
2023121323	姜昊明	张靖	格栅式底板消力池水力特性及消能机理研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023110734	祁玉磊	尹航	水化硅酸钙凝胶孔隙水冻融行为研究（水利水电工程）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	刘公成
2023121298	王世杰	尹航	水化硅酸钙凝胶多尺度结构与性能分子动力学研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	刘公成
2023121305	徐潇	尹航	胶凝材料的机器学习势函数及分子动力学研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	刘公成
2023121313	张玉凤	尹航	混凝土表面处理剂防护效果及微观机理研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	刘公成
2023121320	郭宝渝	李树宁	闸下桥墩群河段水动力特性研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023121327	刘宇平	李树宁	尾坎坡度对突扩型跌坎消力池水	岳荣宾（山东	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁	刘公成

			动力特性影响研究（不区分研究方向）	农业大学勘察设计研究院、水利工程）	艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	
2023121338	翟鹏云	刘晓蓬	双主震作用下拱坝的动力响应及承载能力研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023121340	张皓翔	刘晓蓬	3D 打印混凝土宏观等效本构模型及 3D 打印生态鱼道数值模拟研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023121343	赵辰瑞	侯蕾	不同降雨模式下砂壤土微塑料的迁移规律研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023121322	韩翊	刘仲秋	网兜石笼结构过流特性研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成
2023121341	张鹏	刘仲秋	含沙水流下钢筋石笼结构过流特性研究（不区分研究方向）	岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院、水利工程）	刁艳芳（水利土木工程学院 水文与水资源工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）	刘公成