

【2026】水利工程预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：水利工程, 土木水利, 土木工程, 水利工程	会议地点/视频会议 ID：水工实验楼 521	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 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
2023110734	祁玉磊	尹航	纳米尺度下 C-S-H-石墨烯表面水分子的冻融行为研究（水利工程方向）	张召（中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术）	刘仲秋（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、李树宁（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、张靖（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院 水利工程）	刘公成
2023121298	王世杰	尹航	C-S-H 分子模型随机缺陷分布对材料性能的影响及介观无定形结构模型构建（结构工程与新材料）	张召（中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术）	刘仲秋（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、李树宁（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、张靖（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院 水利工程）	刘公成
2023121305	徐潇	尹航	水泥基材料的机器学习势及分子动力学研究（结构工程与新材料）	张召（中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术）	刘仲秋（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、李树宁（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、张靖（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院 水利工程）	刘公成
2023121313	张玉凤	尹航	表面处理剂层数对混凝土抗渗性能影响试验研究（结构工程与新材料）	张召（中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术）	刘仲秋（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、李树宁（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、张靖（水利土木工程学院 水力学与河流动力学）、岳荣宾（山东农业大学勘察设计研究院 水利工程）	刘公成
2023121320	郭宝渝	李树宁	水闸下游双圆柱桥墩河段水动力特性研究（工程水力学）	张召（中国水利水电科学研	尹航（水利土木工程学院 智慧水利、水工材料）、刘仲秋（水利土木工程学院 水力学与	刘公成

				究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)	
2023121322	韩翊	刘仲秋	水下网兜石笼结构过流能力研究(水工结构)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)	刘公成
2023121323	姜昊明	张靖	格栅式底板消力池水力特性及消能效果研究(工程水力学)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、刘仲秋(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)	刘公成
2023121327	刘宇平	李树宁	尾坎坡度对突扩型跌坎消力池水动力特性研究(工程水力学)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、刘仲秋(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)	刘公成
2023121338	翟鹏云	刘晓蓬	双主震作用下震损拱坝的极限承载能力研究(水工结构抗震研究)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、刘仲秋(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)	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其在生态鱼道建设中的应用研究(3D打印混凝土水利工程应用研究)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、刘仲秋(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)	刘公成

				控技术)		
2023121341	张鹏	刘仲秋	含沙水流下钢筋石笼过流特性研究(钢筋石笼周围水利特性规律)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、张靖(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)	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(水利工程)	张召(中国水利水电科学研究院、长距离调水工程水力仿真与智能调控技术)	尹航(水利土木工程学院 智慧水利、水工材料)、刘仲秋(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)、岳荣宾(山东农业大学勘察设计研究院 水利工程)、李树宁(水利土木工程学院 水力学与河流动力学)	刘公成