

【2026】水土学院岩土中心 2023 级硕士研究生答辩

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：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 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
2023121310	张弘宗	刘传孝	烟台区域岩土层孔隙性与渗透特征研究及海绵城市应用（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121306	许益恺	刘传孝	赤泥-磷石膏-玻璃纤维改良黄河冲洪积区粉土路基力学性能与应用研究（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121309	张浩	刘传孝	细尾砂充填料浆远距离输送与胶结体真三轴力学行为研究（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121283	黄林璇	张健	考虑泥皮效应的黄河冲洪积区摩擦桩改性泥浆研制及工程应用（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）、马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121285	胡枫	张健	基于拓扑优化的建筑垃圾改良水泥土桩加固软土地基技术研究（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）、马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121284	黄伟刚	马德鹏	高应力下考虑法向卸荷效应的结构面型岩爆机制研究（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2023121304	徐孟尧	马德鹏	基于 MICP 技术的引黄泥沙固化机理及裂隙岩体抗渗加固研究（不区分研究方向）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）、张健（水利土木工程学院 岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝

					利土木工程学院 岩土工程)	
2023121294	聂健	马德鹏	基于剪切耗能机制的岩石节理形貌表征与抗剪强度模型研究(不区分研究方向)	秦广鹏(山东科技大学、岩土工程)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程)、张健(水利土木工程学院 岩土工程)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)、任喆(水利土木工程学院 岩土工程)	李振宝
2023121296	宋杰	高强	基于加固体界面粗糙度的旋喷注浆既有桩基承载特性研究(不区分研究方向)	秦广鹏(山东科技大学、岩土工程)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程)、马德鹏(水利土木工程学院 岩土工程)、张健(水利土木工程学院 岩土工程)、任喆(水利土木工程学院 岩土工程)	李振宝
2023121308	杨胜杰	任喆	干湿循环下红黏土特性改良及路用性能研究(不区分研究方向)	秦广鹏(山东科技大学、岩土工程)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程)、马德鹏(水利土木工程学院 岩土工程)、张健(水利土木工程学院 岩土工程)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)	李振宝