

【2025】水土学院岩土中心 2024 级硕士研究生开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工实验楼 603

起止时间：2025-01-17 14:00 至 2025-01-17 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110736	毕世杰	马德鹏	基于氡异常析出的岩石真三轴卸荷破坏特征及前兆信息（岩土工程）	吴多华（水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复）、程广坦（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、特殊地基处理）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、何燕新（水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程）	赵晓龙
2024121383	叶泰亨	刘传孝	滨海城市石灰岩地基的化学风化作用机制及长期承载特性研究（岩土工程）	吴多华（水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析）	马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、程广坦（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、特殊地基处理）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、何燕新（水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程）	赵晓龙
2024121365	李玫颖	任喆	基于生物矿化技术的钻孔灌注桩泥皮固化试验研究（岩土工程）	吴多华（水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、程广坦（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、特殊地基处理）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、何燕新（水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程）	赵晓龙
2024121364	李乐	刘传孝	黄河三角洲盐碱土根茎类植生环境研究与盐碱地改良应用盐碱地工程（盐碱地改良应用）	吴多华（水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析）	马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、程广坦（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、特殊地基处理）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、何燕新（水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程）	赵晓龙
2024121378	王永瑞	张健	灌注桩桩底沉渣智能清理机器人开发及工程应用（岩土工程）	吴多华（水利土木工程学院）	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复）、马德鹏（水利土木工程学院）	赵晓龙

				院、边坡地震稳定性分析)	院 深部岩土工程)、程广坦(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)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	
2024121371	马金戈	张健	黄河冲洪积软土区喷扩锥台压灌桩复合地基承载特性与优化设计(岩土工程)	吴多华(水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏(水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦(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)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121369	刘欣男	程广坦	动力扰动作用下岩石结构面力学特性及活化致灾机理(岩土工程)	吴多华(水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏(水利土木工程学院 深部岩土工程)、张健(水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121370	李星浩	高强	岩溶注浆对邻近既有京沪高速铁路基变形影响与控制关键技术研究(岩土工程)	吴多华(水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏(水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦(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、特殊地基处理)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121389	郑义科	张健	气化渣泡沫轻质土填筑桥头路基承载特性及工程应用(岩土工程)	吴多华(水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏(水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦(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)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121377	王曙光	张健	基于固化深厚粉细砂层钻孔灌注桩高效成孔的桩基优化研究(桩基工程)	吴多华(水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝(水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏(水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦(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)、何燕新(水利土木工程学院 岩	赵晓龙

					石力学与岩土工程)	
2024121358	陈正喆	程广坦	真三轴卸荷条件下裂隙岩体力学特性及失稳致灾机理 (岩土工程)	吴多华 (水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝 (水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏 (水利土木工程学院 深部岩土工程)、张健 (水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理)、高强 (水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新 (水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121362	康俊岩	马德鹏	加锚煤体三轴蠕变特性及锚固控制机制分析 (土木工程)	吴多华 (水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝 (水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、程广坦 (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、特殊地基处理)、高强 (水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新 (水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024110737	柳洪源	刘传孝	考虑节理劣化效应的顺层岩质边坡地震永久位移研究 (顺层岩质边坡地震永久位移稳定性评价)	吴多华 (水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	马德鹏 (水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦 (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、特殊地基处理)、高强 (水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新 (水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121379	魏慧茹	何燕新	柱状节理岩体蠕变破坏机理及声发射特征研究 (岩土工程)	吴多华 (水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝 (水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏 (水利土木工程学院 深部岩土工程)、程广坦 (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、特殊地基处理)、高强 (水利土木工程学院 岩土工程)	赵晓龙
2024110735	王建飞	马德鹏	夹冰裂隙岩体卸荷破坏特征 (岩土工程)	吴多华 (水利土木工程学院、边坡地震稳定性分析)	刘传孝 (水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、程广坦 (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、特殊地基处理)、高强 (水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新 (水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	赵晓龙
2024121390	郑照浩	程广坦	动静载作用下煤岩组合体力学响应特征及诱冲机理 (岩土工程)	吴多华 (水利土木工程学院)	刘传孝 (水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复)、马德鹏 (水利土木工程学院)	赵晓龙

			院、边坡地震稳定性分析)	院 深部岩土工程)、张健(水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)、何燕新(水利土木工程学院 岩石力学与岩土工程)	
--	--	--	--------------	--	--