

【2026】水土学院岩土中心 2025 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 521

起止时间：2026-04-07 08:00 至 2026-04-07 12:00

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
2025121382	姜喆	马德鹏	基于改进的 WOA-BP 算法的阳城矿区地应力反演及围岩稳定性分析（岩土工程）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、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 基础工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2025121407	赵潭潭	任喆	基于 EICP 改良的煤矸石路基固化及其重金属释放-迁移-滞留机理研究（岩土工程）	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）、周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、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 基础工程）	李振宝
2025121383	李建	高强	界面耦合效应下旋喷注浆法加固桥梁既有桩基承载特性研究（桩基工程）	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 基础工程）、刘传孝（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
2025121392	庞玺浩	张健	连栋温室基础抗拔螺旋地桩承载特性及工程应用（桩基工程）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、马德鹏（水利土木工程学院 岩土工程）、刘传孝（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
2025121377	程玉豪	刘传孝	滨海盐碱土渗透特性应用于盐碱地水利工程治理措施优化（盐碱地改良应用）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、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 基础工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2025121389	逯广昊	程广坦	基于多源信息融合的遗煤柱下近断层工作面防冲预警方法研究（岩土工程）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、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 基础工程）、刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）	李振宝
2025121391	宁远城	刘传孝	滨海盐碱地治理的高孔隙材料应用及地下水水位关系研究（盐碱地改良应用）	秦广鹏（山东科技大学、岩土工程）	周波（水利土木工程学院 水利土木学院）、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 基础工程）、任喆（水利土木工程学院 基础工程）、任喆	李振宝

					(水利土木工程学院 岩土工程)	
2025121397	田璞	吴多华	EICP 加固含泥化夹层顺层岩质边坡稳定性评价方法研究(岩土工程)	秦广鹏(山东科技大学、岩土工程)	周波(水利土木工程学院 水利土木学院)、张健(水利土木工程学院 基础工程)、刘传孝(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
2025121400	王尚进	程广坦	基于微生物诱导的改性矸石回填塌陷地复垦机理(岩土工程)	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 基础工程)、刘传孝(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
2025110682	杨彦	张健	冻融循环下 EICP-木质素复合改良粉土的路用性能及 耐久性研究(岩土工程)	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)、周波(水利土木工程学院 水利土木学院)、马德鹏(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
2025110683	张耀匀	马德鹏	低频弱扰动下 CO ₂ 矿化充填体-围岩组合体蠕变破裂机制研究(岩土工程)	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)、周波(水利土木工程学院 水利土木学院)、张健(水利土木工程学院 基础工程)、任喆(水利土木工程学院 岩土工程)	李振宝
2025121405	张尚榕	刘传孝	肉苁蓉、怪柳-盐碱土结构生物力学作用机制及植生环境改善应用(盐碱地改良应用)	秦广鹏(山东科技大学、岩土工程)	周波(水利土木工程学院 水利土木学院)、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 基础工程)、任喆(水利土木工程学院 岩土工程)	李振宝