

【2026】水土学院岩土中心 2025 级硕士研究生选题论证

学院：水利土木工程学院

选题地点：水工结构实验楼 619 室

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）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、张健（水利土木工程学院 桩基工程）、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）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、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 桩基工程）、刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	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 桩基工程）、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）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、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）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、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 桩基工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、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 桩基工程）、刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程）	杨海波
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	秦广鹏（山东科技大学、采矿工程）	周波（水利土木工程学院 建筑设计）、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 桩基工程）、任喆（水利土木工程学院 岩土工程）	杨海波

					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	秦广鹏 (山东科技大学、采矿工程)	周波 (水利土木工程学院 建筑设计)、张健 (水利土木工程学院 桩基工程)、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)	杨海波
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	秦广鹏 (山东科技大学、采矿工程)	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 桩基工程)、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)	杨海波