

## 【2024】2023 级研究生开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工实验楼 521

起止时间：2024-01-20 12:00 至 2024-01-20 19:00

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
2023121306	许益恺	刘传孝	赤泥-磷石膏-玻璃纤维改良黄泛区粉土力学性质研究（岩土工程）	何燕新（水利土木工程学院、岩土工程）	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）、张进鹏（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）	吴多华
2023121308	杨胜杰	任喆	干湿循环下红黏土路基改良方法研究（路基改良）	何燕新（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、滨海盐碱地工程修复）、张健（水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、张进鹏（水利土木工程学院 岩土工程）	吴多华
2023121309	张浩	张进鹏	长距离保水输送速凝固化矸石浆体充填材料试验研究（矿山充填材料）	何燕新（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、滨海盐碱地工程修复）、张健（水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	吴多华
2023121288	梁俊志	高强	考虑岩溶发育速率的浅层岩溶地基注浆施工技术研究（岩土）	何燕新（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、滨海盐碱地工程修复）、张健（水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、张进鹏（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）	吴多华
2023121296	宋杰	高强	考虑加固体界面粗糙度的旋喷注浆既有桩基承载特性与现场验证（桩基工程）	何燕新（水利土木工程学院、岩土工	刘传孝（水利土木工程学院 岩土工程、滨海盐碱地工程修复）、张健（水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理）、马德鹏（水利土	吴多华

				程)	木工程学院 深部岩土工程)、张进鹏(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)	
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(岩土工程)	何燕新(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、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)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)、张进鹏(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)	吴多华
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(岩土工程)	何燕新(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、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)、张进鹏(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)	吴多华
2023121303	薛浩	张健	黄河冲洪积区桥梁桩基承载力时效特性研究(岩土工程)	何燕新(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、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)、高强(水利土木工程学院 岩土工程)、张进鹏(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)	吴多华
2023121304	徐孟尧	马德鹏	黄河泥沙基微生物矿化加固裂隙岩石试验研究(岩土工程)	何燕新(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、滨海盐碱地工程修复)、张健(水利土木工程学院 岩土工程、特殊地基处理)、张进鹏(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)	吴多华
2023121284	黄伟刚	马德鹏	高应力下考虑卸荷速率的断裂滑移型岩爆机理与预警研究(岩爆机理)	何燕新(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、滨海盐碱地工程修复)、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)、张进鹏(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)	吴多华

2023121294	聂健	马德鹏	节理岩体动态剪切力学特性劣化规律研究（岩土工程）	何燕新（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、滨海盐碱地工程修复）、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）、张进鹏（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）	吴多华
2023121310	张弘宗	刘传孝	烟台市地层微观结构特征-渗透性研究与海绵城市应用（建筑与土木工程）	何燕新（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）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、高强（水利土木工程学院 岩土工程）、张进鹏（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）	吴多华