

2019 级 水土学院 建筑与土木工程 学科硕士学位(专业学位)研究生开题公告（一）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2019110564	徐文硕	刘传孝	鲁西南黄泛区盐碱土结构特征及水盐运移规律研究（岩土与地下工程）	秦广鹏（岩土工程，山东科技大学）	邱秀梅（岩土工程）、张健（岩土工程）、尹航（岩土工程）、马德鹏（岩土工程）	程广坦
2019120640	孔维航	刘传孝	黄河三角洲盐碱土水盐运移规律及排盐技术参数优化（岩土与地下工程）	秦广鹏（岩土工程，山东科技大学）	邱秀梅（岩土工程）、张健（岩土工程）、尹航（岩土工程）、马德鹏（岩土工程）	程广坦
2019120637	丁何杰	岳强 张健	高速公路改扩建既有桥梁桩基后注浆加固机理及工程应用（岩土与地下工程）	秦广鹏（岩土工程，山东科技大学）	刘传孝（岩土工程）、邱秀梅（岩土工程）、尹航（岩土工程）、马德鹏（岩土工程）	程广坦
2019120641	张登	马德鹏	预制裂隙组合岩样三轴卸荷损伤破坏特征（岩土与地下工程）	秦广鹏（岩土工程，山东科技大学）	刘传孝（岩土工程）、邱秀梅（岩土工程）、尹航（岩土工程）、张健（岩土工程）	程广坦
2019120653	李金子	尹航	水泥基材料纳米尺度孔隙的水分输运模拟研究（水工结构与新材料）	李永峰（林学院，生物质功能复合材料）	刘仲秋（水工建筑物数值模拟分析）、岳强（水利信息化和工程风险管理）、杨进波（水泥基材料结构与性能的研究）、马德鹏（深部岩土工程）	程广坦
2019120665	王璐	尹航	石墨烯结构化折纸的分子动力学研究模拟（水工结构与新材料）	李永峰（林学院，生物质功能复合材料）	刘仲秋（水工建筑物数值模拟分析）、岳强（水利信息化和工程风险管理）、杨进波（水泥基材料结构与性能的研究）、马德鹏（深部岩土工程）	程广坦

答辩时间：2020.01.14 14:30

答辩地点：水土学院实验中心521会议室