

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生中期汇报和文献研究汇报公告

答辩时间：2023年7月9日 上午8:00 - 12:00

答辩地点：河北工业大学土木与交通学院楼301会议室

主持人：陈 昀

答辩主席：张广磊 教授、博士生导师 河北工业大学

答辩委员：王雪菲 教授、博士生导师 河北工业大学

王惠栋 讲师、硕士生导师 河北工业大学

李 拓 讲师、硕士生导师 河北工业大学

李 莹 讲师、硕士生导师 河北工业大学

答辩秘书：邵亚建 讲师、河北工业大学

答辩人名单：

中期汇报			
序号	姓名	导师	论文题目
1	孙江咏	聂雯	基于渗透演化的深埋隧洞加固围岩长期力学特性研究
2	汤旭东	聂雯	深埋隧洞锚固单元界面性能及长期锚固性能研究
3	毕研如	黄轶淼	基于最小特征拒判方法的复杂约束模型网格剖分方法研究
4	董润聪	黄轶淼	基于数据迭代的灌浆地质模型动态建模方法研究
5	毛海洋	陈昀	酸蚀裂隙多场耦合非线性渗流规律及形态演化机制
6	苗帅帅	陈昀	海洋环境下混凝土裂隙渗流侵蚀特性研究
7	张伟	乔金丽	裂隙岩体注浆浆液时变效应及扩散特性研究

文献汇报			
序号	姓名	导师	论文题目
1	张云腾	马国伟	考虑流固耦合作用的裂隙岩体灌浆压裂机理研究
2	陈金	黄轶淼/李拓	基于高精度灌浆地质模型的靶向灌浆成本估算方法研究
3	张家驰	聂雯	构造岩体剪切蠕滑力学特性试验研究
4	夏宁	聂雯	基于马尔可夫链的三维裂隙网络构型研究
5	闫增林	李拓	基于钻孔迹线分析的岩体裂隙网络高精度建模方法研究
6	徐照希	王惠栋	基于可靠度理论的裂隙岩体灌浆帷幕防渗效果分析方法研究
7	张凡	陈昀	帷幕灌浆充填裂隙渗透率演化模型及工程应用
8	何岱	陈昀	碳酸盐岩粗糙与酸蚀裂隙导流换热机理研究
9	李乾辉	陈昀	溶隙地层浆液流动特性及等效模型研究
10	孙东亚	陈昀	三维裂隙网络多场耦合作用下浆液扩散机理研究

*汇报时间不超过10分钟，答辩时间5分钟