

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题报告公告

开题报告答辩第一小组

答辩地点：腾讯会议（线上）：443-619-745 密码：112233

答辩时间：2023 年 01 月 15 日（星期日）上午 8:00

答辩委员会名单：

主席：王东升 教授 博士生导师 河北工业大学

委员：张 锐 副教授 硕士生导师 大连交通大学

石 岩 副教授 硕士生导师 兰州理工大学

秘书：齐倩玉 硕 士 河北工业大学

答辩人名单：

序号	姓名	导师	专业	题目
1	刘谨赛	王荣霞	土木工程	高墩大跨刚构桥地震易损性
2	方芳	王荣霞	土木工程	高墩长桥多点激励下的地震反应及易损性
3	杨怡航	黄海宾	土木水利	基于概率模型的桥梁影响线识别和状态评估
4	张合堂	黄海宾	土木工程	基于贝叶斯估计的桥梁结构地震易损性分析
5	王强	姚小俊	土木水利	基于 VMD 的结构损伤识别方法研究
6	刘泰霖	葛笑	土木水利	双相不锈钢筋的粘结性能研究

开题报告答辩第二小组

答辩地点：腾讯会议（线上）：443-619-745 密码：112233

答辩时间：2023 年 01 月 15 日（星期日）上午 8:00

答辩委员会名单：

主席：王荣霞 副教授 硕士生导师 河北工业大学

委员：张 锐 副教授 硕士生导师 大连交通大学

石 岩 副教授 硕士生导师 兰州理工大学

黄海宾 讲 师 硕士生导师 河北工业大学

葛 笑 讲 师 硕士生导师 河北工业大学

秘书：齐倩玉 硕 士 河北工业大学

答辩人名单：

序号	姓名	导师	专业	题目
1	丛铄懿	王东升	土木水利	近断层地震动下双柱墩系梁优化设计研究
2	贾渊霖	王东升	土木水利	独塔斜拉桥减隔震设计及土结构相互作用影响
3	梁从豪	王东升	土木工程	钢-混组合梁桥车桥耦合振动与减振分析
4	张凯林	王东升	土木水利	利用惯容系统控制高墩刚构桥地震反应