

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题报告公告

答辩地点：河北工业大学智慧基础设施研究院 113 会议室

答辩时间：2025 年 1 月 13 日（星期一） 上午 9:00

答辩委员会名单：

主席：王雪菲 教授、博士生导师 河北工业大学

委员：王洪宇 教授、博士生导师 河北工业大学

王惠栋 副教授、硕士生导师 河北工业大学

张玉良 讲师、硕士生导师 河北工业大学

秘书：郭龙骁 讲师、硕士生导师 河北工业大学

答辩人名单：

	姓名	导师	汇报题目
开题 报告	沈毅	马国伟	“冰凝胶”增强裂隙岩体微宏观实验及模拟研究
	范成龙	马国伟	超低温下硬质聚氨酯热、力学性能优化及储库应用分析
	宿滢溟	陈昀	低温环境下损伤围岩传热性能研究
	史乾卓	陈昀	低温环境下裂隙岩体气渗规律研究
	高朋祥	陈昀	多场耦合作用下粗糙裂缝酸蚀特性研究
	岳大龙	张广磊	超低温作用下多孔岩石冻胀冷缩与渗透特性演化规律
	宋文泽	张广磊	超低温作用下砂岩宏观力学性质及演化机理
	陈金良	张广磊	地下含水层储氢地球化学反应与氢水两相渗流规律研究
	王建伟	聂雯	冻结岩石 THM 耦合力学特性实验研究
	蒋晗	聂雯	LNG 储库富水裂隙围岩冻结锋面扩展规律研究
郝晗哲	李莹	冻结条件下天然单裂隙冻胀力演化与扩展机制研究	

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题报告公告

答辩地点：河北工业大学智慧基础设施研究院 301 会议室

答辩时间：2025 年 1 月 13 日（星期一） 上午 9:00

答辩委员会名单：

主席：陈 昀 教 授、博士生导师 河北工业大学

委员：张广磊 教 授、博士生导师 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

秘书：王酉钰 讲 师、硕士生导师 河北工业大学

答辩人名单：

	姓名	导师	汇报题目
开 题 报 告	范振杰	王惠栋	考虑非连续特征的裂隙岩体渗流模型实验相似准则
	董昭聖	王惠栋	高放废物处置库裂隙围岩核素衰变迁移机理与模拟方法
	谷毅名	张玉良	岩石高温损伤的超声多频谱响应机制
	刘旭	王雪菲	路基动态压实成型室内外协同试验及相似模型研究
	王笑然	王雪菲	基于多频超声波速的路面压实质量快速检测方法研究
	许哲源	王雪菲	路基压实动态沉降演变规律及成型机制研究
	袁嘉雪	王雪菲	基于振动响应信号的路面多元智能压实指标分析方法
	王燕	郭龙骁	基于真实细观图像的砂岩低温力学损伤机制研究
	韩璐	王洪宇	单向压应力作用下自由面对三维裂纹扩展的影响机理
	李良凯	王洪宇	三维双裂纹受压相互作用诱发拉应力区致裂机理
	蒙澄越	聂雯	压气储能洞库支护-围岩力传递机制研究
	李靖琳	聂雯	锚固岩体单元时效变形特性研究