

河北工业大学土木与交通学院

博士研究生开题报告公告

答辩地点：线上答辩（#腾讯会议：728-167-613）

答辩时间：2022年11月27日（星期日）上午9:00

答辩委员会名单：

主席：	卿龙邦	河北工业大学	教授	博导
委员：	慕儒	河北工业大学	教授	博导
	高淑玲	河北工业大学	教授	博导
	王晓伟	河北工业大学	副教授	硕导
	赵晓艳	河北工业大学	副教授	硕导
	陈向上	河北工业大学	副教授	硕导
答辩秘书：	李明祺	河北工业大学	博士后	讲师

答辩人名单：

序号	姓名	导师	论文题目
1	董瑞鑫	慕儒	数字化分布钢纤维增强水泥基复合材料制备与增强机理研究
2	陈娇	慕儒	定向纤维增强高延性水泥基复合材料力学性能和增韧机理研究
3	张天允	高淑玲	水-力耦合作用下 WECC 与混凝土界面力学性能及耐久性研究
4	毕梦迪	卿龙邦	二维定向钢纤维混凝土力学性能及理论研究
5	高浩	卿龙邦	裂隙岩体动水注浆扩散的数值研究

注意事项：

(1) 答辩以汇报+PPT 展示形式，并且事先将开题报告和审批表提供答辩组专家审查；

(2) 每人答辩时间为 30 分钟，其中 15-20 分钟介绍 PPT，10 分钟为答辩组专家提问时间

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题报告公告

第一组

答辩地点： 线上答辩（#腾讯会议：728-167-613）

答辩时间： 2022年11月27日（星期日） 下午 1:30

答辩委员会名单：

主席：	高淑玲	河北工业大学	教授	博导
委员：	卿龙邦	河北工业大学	教授	博导
	赵晓艳	河北工业大学	副教授	硕导
答辩秘书：	李 辉	河北工业大学	博士	讲师

答辩人名单：

序号	姓名	导师	论文题目
1	张建业	慕 儒	定向钢纤维混凝土盾构隧道管片力学性能研究
2	马 睿	慕 儒	定向钢纤维水泥基复合材料电磁屏蔽性能研究
3	赵露露	慕 儒	基于脉冲涡流热成像-磁针探测法探测钢纤维的分布特征
4	王 倩	慕 儒	钢筋与定向钢纤维混凝土粘结性能试验及数值模拟研究
5	韩康欣	王晓伟	定向纤维增强高延性水泥基复合材料的力学性能研究
6	余 意	陈向上	定向钢纤维水泥基复合材料梁阻裂性能及裂缝宽度计算研究
7	王晶晶	慕 儒	基于边界效应模型确定钢纤维增强水泥基复合材料的真实参数
8	马师禹	慕 儒	混凝土中孔隙、裂隙双逾渗行为研究

注意事项：

- （1） 答辩以汇报+PPT 展示形式，并且事先将开题报告和审批表提供答辩组专家审查；
- （2） 每人答辩时间为 30 分钟，其中 15-20 分钟介绍 PPT，10 分钟为答辩组专家提问时间

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题报告公告

第二组

答辩地点：线上答辩（#腾讯会议：248-494-785）

答辩时间：2022年11月27日（星期日）下午 1:30

答辩委员会名单：

主席：	慕儒	河北工业大学	教授	博导
委员：	王晓伟	河北工业大学	副教授	硕导
	陈向上	河北工业大学	副教授	硕导
答辩秘书：	李明祺	河北工业大学	博士后	讲师

答辩人名单：

序号	姓名	导师	论文题目
1	刘乐雨	高淑玲	自然环境温度及饱水度对UHPC-RC组合短柱轴压力学性能影响试验研究
2	孟航正	高淑玲	ECC在水-力耦合作用下I型/I-II复合型断裂性能研究
3	孙朝阳	高淑玲	冻融循环下SHCC动态及疲劳荷载下断裂性能及裂缝损伤研究
4	墨天琦	高淑玲	不同含水状态及初始裂缝对ECC静态和疲劳压缩性能的影响研究
5	张士林	高淑玲	复杂海洋环境下GFRP筋与海水海沙ECC动态粘结性能研究
6	李万飞	卿龙邦	基于多分散粒子堆积体系的混凝土边壁效应研究
7	张轶南	卿龙邦	水泥基复合材料强韧化设计理论及研究
8	周勇丞	赵晓艳	生物质CaCO ₃ 负载CuSe掺杂全光谱响应TiO ₂ 空气净化材料的制备与性能研究

注意事项：

(1) 答辩以汇报+PPT展示形式，并且事先将开题报告和审批表提供答辩组专家审查；

(2) 每人答辩时间为30分钟，其中15-20分钟介绍PPT，10分钟为答辩组专家提问时间