

河北工业大学土木与交通学院

硕士研究生开题公告

答辩地点：线上 腾讯会议 401-125-316

答辩时间：2023年1月5日（星期四）下午14:30-18:00

答辩委员会（小组）名单：

主席（组长）：戎 贤 教 授 博士生导师 河北工业大学

委员（成员）：李艳艳 教 授 硕士生导师 河北工业大学

刘 平 高级工程师 硕士生导师 河北工业大学

张健新 讲 师 硕士生导师 河北工业大学

秘书：陈 庞 讲 师 硕士生导师 河北工业大学

答辩人名单：

序号	姓名	导师	论文题目
1	秦冬虎	戎贤	管状与工字型 GFRP 连接件保温夹芯墙板的受力性能研究
2	张泽文	戎贤	防水碱矿渣复合涂料制备及性能研究
3	章翔	戎贤	地聚物气凝胶泡沫混凝土的热工性能
4	刘静杰	戎贤	纳米二氧化硅增强海工地聚物耐火性能研究
5	许婉莹	戎贤	GFRP 粉末地聚物混凝土保温性能研究
6	范雨婷	戎贤	建筑业绿色发展水平的环境效益评价与时空效益分析——基于京津冀地区
7	冯剑钊	赵文忠	方铝合金管海水海砂碱矿渣混凝土轴压力学性能研究
8	贾会斌	李艳艳	超高性能混凝土复合夹芯墙板受力性能试验研究
9	李石磊	李艳艳	纤维增韧地聚物混凝土与钢筋粘结性能试验研究

10	赵银磊	李艳艳	锈蚀不锈钢筋与混凝土粘结性能试验研究
11	李腾	刘平	海工硫铝酸盐水泥混凝土中钢筋腐蚀特性及防护技术研究
12	张耿	陈庞	铝合金圆管海水海沙碱矿渣混凝土柱轴压力学性能研究
13	司晓宇	陈庞	纤维矿物掺合料混凝土防水及抗氯离子渗透性能研究
14	原伟涛	张健新	耗能钢连接装配式混凝土框架节点抗震性能试验与设计方法
15	李晓阳	张健新	装配式混凝土梁板受弯性能试验与设计方法
16	张鑫	张健新	装配式混凝土夹心保温墙板受弯性能试验与设计方法
17	翟越洋	张健新	装配式混凝土夹心保温墙板抗震性能与设计方法