



武汉大学土木建筑工程学院

建筑工程系 2022 届硕士生学位论文答辩

答辩时间：2022 年 5 月 26 日（星期四）下午 14:00

答辩地点：建工系会议室

答辩分组：第一组

答辩委员会：

主席：徐礼华	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
委员：陈焰周	中南建筑设计院股份有限公司	正高级工程师
郭耀杰	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
胡晓斌	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
袁焕鑫	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师
邹良浩	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师

（说明：学生指导教师不作为答辩委员）

答辩秘书：黄 乐

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	邱钧钧	随机点蚀角钢轴心受压承载性能研究
2	祝 凯	高强度大规格角钢十字组合截面构件轴压稳定性能研究
3	张 鏖	连续档输电导线覆冰脱冰及风荷载作用动力响应研究
4	魏铭康	基于深度学习的近断层地震动作用下单自由度体系残余位移研究
5	刘汉赋	地铁车辆段检修库装配式混凝土空心柱抗震性能研究
6	胡锦涛	基于 Revit 二次开发的装配式混凝土剪力墙结构深化设计
7	梅潇寒	不等高连体建筑及其连廊风荷载特性分析

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越



武汉大学土木建筑工程学院

建筑工程系 2022 届硕士生学位论文答辩

答辩时间：2022 年 5 月 28 日（星期六）上午 8:00

答辩地点：建工系办公室

答辩分组：第二组

答辩委员会：

主席：杨贞军	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
委员：龚建伍	武汉科技大学城市建设学院	博士生导师
徐礼华	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
池寅	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
刘素梅	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师
黄乐	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师

（说明：学生指导教师不作为答辩委员）

答辩秘书：邓方茜

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	陶 韬	含纳米纤维素的混杂纤维增强再生混凝土单轴受压应力-应变关系试验研究
2	黄宇雷	含粗骨料和混杂纤维的超高性能混凝土等幅受压疲劳寿命研究
3	曹 聪	纳米纤维素改性再生骨料-水泥基界面纳观力学性能研究
4	徐凡丁	含粗骨料超高性能混凝土单轴受拉力学性能及应力-应变全曲线研究
5	张 旭	含粗骨料钢管超高性能混凝土柱耐火性能及防火设计方法研究
6	单闻韬	钢纤维再生混凝土高温后受压性能 与细观数值模拟研究
7	李雪峰	聚丙烯纤维混凝土受压疲劳性能研究

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越



武汉大学土木建筑工程学院

建筑工程系 2022 届硕士生学位论文答辩

答辩时间：2022 年 5 月 28 日（星期六）上午 9:00

答辩地点：学院 3 楼二号会议室

答辩分组：第三组

答辩委员会：

主席：卢亦焱	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
委员：廖绍怀	华中科技大学土木与水利工程学院	硕士生导师
屈文忠	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
李 杉	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
于清亮	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
梁鸿骏	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
王若林	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师

（说明：学生指导教师不作为答辩委员）

答辩秘书：颜宇鸿

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	王 寒	钢管钢-聚丙烯混杂纤维再生混凝土柱抗震性能试验研究
2	王常宝	矩形高强钢管超高强纤维混凝土短柱轴压性能研究
3	李皓宇	BFRP 网格/ECC 复合加固混凝土双向板受弯性能研究
4	姜涵中	早强高韧性海水海砂水泥基复合材料抗冲耐磨性能研究
5	向 津	冲击荷载下超高性能混凝土梁的动态性能研究
6	杨 帆	钢纤维再生混凝土双轴力学性能试验研究
7	邵梦培	基于内聚力模型的钢纤维-地质聚合物界面性能有限元分析

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越



武汉大学土木建筑工程学院

建筑工程系 2022 届硕士毕业生学位论文答辩

答辩时间：2022 年 5 月 30 日（星期一）上午 9:00

答辩地点：建工系会议室

答辩分组：第四组

答辩委员会：

主席：徐礼华	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
委员：徐厚军	中南建筑设计院有限公司	正高级工程师
陈守祥	中南电力设计院有限公司	正高级工程师
郭耀杰	武汉大学土木建筑工程学院	博士生导师
王若林	武汉大学土木建筑工程学院	硕士生导师

答辩秘书：程晓燕

答辩学生：

序号	姓 名	硕士学位论文题目
1	李昌正	波纹钢骨混凝土管受力性能研究
2	饶 韬	超长钢结构屋盖健康监测及有限元分析
3	柯善夫	刚性光伏支架 LQ550 高强冷弯 C 型钢檩条承载性能研究
4	秦一峰	柔性光伏支架结构静力与动力特性研究
5	吴志康	受腐蚀不锈钢-普通钢螺栓连接受剪性能退化研究
6	房铭坤	USSCAD 设计软件光伏支架模块的开发与研究
7	靖 雄	空心圆钢管混凝土支撑及其法兰连接节点受力性能研究

欢迎各位老师和同学莅临指导

敢于担当 追求卓越