(第一组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答辩题目
1	张静波	祝明桥	基于压电传感的混凝土内嵌环氧钢筋点蚀评估及黏结性能研究
2	谭一萍	祝明桥	预制 UHPC 板及其免支撑 UHPC-RC 叠合板受力性能试验研究与分析
3	张宇	祝明桥	自密实玄武岩纤维超高性能混凝土制备与性能研究
4	李影	程火焰	基于 BIM 的建筑物化阶段碳排放计算方法与应用研究
5	邓玉玺	李永贵	城镇建筑屋顶架空式单坡光伏棚式结构风荷载特性研究
6	李卓	李永贵	带大阳台高层建筑的风荷载试验研究
7	刘玥	李永贵	粗糙度和湍流度对圆角方柱气动特性影响的试验研究

答辩委员会主席:周期石 教 授 中南大学

委员: 戴益民 教 授 湖南科技大学

王功勋 副教授 湖南科技大学

屈 锋 副教授 湖南科技大学

卢倍嵘 副教授 湖南科技大学

秘书: 谭晓鹏 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2024年5月20日,星期二, 上午9:00

答辩地点: 土木楼 230

(第二组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答辩题目
1	邓尧	戴益民	基于 DIC 技术的彩钢板受冰雹冲击动态响应研究
2	罗浩	戴益民	风雹耦合作用下拱形塑料大棚动态响应及其性能评估
3	龙彦文	戴益民	棉纤维冰雹冲击下聚碳酸酯板动力响应特征研究
4	杨泽佳	李寿科	基于 GA-BP 神经网络建模方法的中国东南沿海台风灾害评估研究
5	苏培林	李寿科	风浪联合作用下筏式浮体漂浮式光伏结构动力响应研究
6	李友新	李寿科	基于仿生浮体的漂浮式光伏平台水动力性能及风浪流响应特征研究
7	刘煜东	李寿科	中高层建筑立面太阳能面板结构系统湍流效应及风致易损性研究

答辩委员会主席: 陈伏彬 教 授 长沙理工大学

委员: 李永贵 教 授 湖南科技大学

刘 敏 副教授 湖南科技大学

颜世军 副教授 湖南科技大学

刘巴黎 副教授 湖南科技大学

秘书: 刘泰廷 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2025年5月20日,星期二,上午9:00

答辩地点: 土木楼 222

(第三组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答 辩 题 目
1	殷家海	谢献忠	基于非线性刚度能量阱的输电线路减振研究
2	戴书鹏	谢献忠	输电线路-粘性阻尼器系统动力学建模与阻尼特性研究
3	张宇召	谢献忠	IIIa 型 PC 轨枕的拓扑优化与配筋设计研究
4	贺庆超	张鹄志	正常使用目标下的混凝土构件拓扑优化及设计方法
4	5 康奕俊	张鹄志	基于塑性应变能拓扑优化的混凝土剪力墙结构
5			智能化布置方法研究
6	邹毅	张鹄志	RC 平面构件的自动化与数字化配筋设计方法研究
7	兰梓源	张鹄志	CFRP-ECC-RC 组合梁静态弯曲仿真分析及破坏机理研究

答辩委员会主席: 袁 健 教 授 中南林业科技大学

委员: 陈 晖 副教授 湖南大学

黄海林 教 授 湖南科技大学

王磊佳 副教授 湖南科技大学

周 拓 副教授 湖南科技大学

秘书: 董嘉睿 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2024年5月20日,星期二, 上午9:00

答辩地点: 土木楼 501

(第四组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答 辩 题 目
1	甘德家	吕伟荣	陆上风电机组倒塔后基础损伤及锚栓预拉力检测方法研究
2	吴佳强	吕伟荣	风力发电机叶根螺栓受力机理及疲劳寿命预测
3	叶一宁	戚菁菁	带约束构造剪力键群抗剪承载力试验及计算方法
4	马英健	戚菁菁	带约束构造剪力键海上风机高桩承台基础连接段 受力性能研究
5	刘梦洋	卢倍嵘	端板攻丝高强螺栓连接件受力性能及构造方法研究
6	李德鸿	李毅	台阶收缩式高层建筑风荷载特性研究
7	夏文	屈锋	基于内源氯离子固化再生钢筋混凝土锈胀影响研究

答辩委员会主席:曹国辉 教 授 湖南城市学院

委员: 祝明桥 教 授 湖南科技大学

张鹄志 教 授 湖南科技大学

刘 涛 副教授 湖南科技大学

王 娟 副教授 湖南科技大学

秘书: 唐天舒 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2025年5月20日,星期二, 上午9:00

答辩地点: 土木楼 413

(第五组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答 辩 题 目
1	施明莉	陈林	基于空心 T 形金属耗能连接件的 RC 框架-装配式混凝土填充墙 抗震性能分析
2	付佳敏	陈林	侧向冲击与静力推覆下钢管增强 RC 柱的承载性能与损伤行为
3	柏森文	陈林	侧向静力与冲击下波纹钢管混凝土柱与圆钢管混凝土柱力学性 能对比研究
4	崔雅豪	刘涛	无粘结 CFRP 加固 RC 梁-柱子结构抗倒塌性能研究
5	葛蓉	刘涛	侧向静力与冲击作用下 CFRP 加固 RC 柱的抗剪性能研究
6	崔冉冉	王功勋	相变储能轻骨料混凝土的制备与性能研究
7	肖岳伟	王功勋	UC100 级喷射 UHPC 配合比设计及性能研究

答辩委员会主席:谢献忠 教 授 湖南科技大学

委员:周志锦 高 工 湘潭市建筑设计院

黄 志 副教授 湖南科技大学

石卫华 副教授 湖南科技大学

冯非凡 副教授 湖南科技大学

秘书: 欧道刚 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2025年5月20日,星期二,上午9:00

答辩地点: 土木楼 228

(第六组)

序号	答辩 学生	指导 老师	答 辩 题 目
1	黄笑笑	黄海林	粘铝合金板加固 RC 梁的抗弯性能研究
2	刘涛	黄海林	水泥基复合材料和碳纤维编织网复合加固砖方柱轴压试验与设计方法研究
3	黄锐	石卫华	界面腐蚀后部分抗剪连接钢-混凝土组合梁疲劳性能研究
4	李想	黄志	基于机器学习的钢-混组合节点抗震性能预测及优化研究
5	何俊杰	黄志	基于机器学习的四肢钢管混凝土格构柱抗震性能的预测与优 化
6	龚莉	黄志	四肢钢管混凝土格构柱-组合箱梁节点抗震性能研究
7	袁国栋	颜世军	吊装刚柔耦合系统动力学建模与振动控制研究

答辩委员会主席:周旺保 教 授 中南大学

委员: 王 明 高 工 湖南省建筑设计院

吕伟荣 教 授 湖南科技大学

程火焰 副教授 湖南科技大学

崔二江 副教授 湖南科技大学

秘书: 杜碧成 博 士 湖南科技大学

答辩时间: 2025年5月20日,星期二, 上午9:00

答辩地点: 土木楼 203