

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第一组)

序号	答辩学生	指导老师	答 辩 题 目
1	陈汪兵	陈林	动静态轴向压缩下梯度厚度方形金属薄壁管的变形行为与耗能性能
2	杨赛赛	陈林	颗粒阻尼-局域共振复合型超材料混凝土动态力学性能研究
3	李超	陈林	摆锤侧向冲击下 RC 方柱的剪切响应行为及残余轴压性能试验研究
4	张孝朴	刘涛	锈蚀与冲击耦合作用下 RC 梁和柱的动力性能及 FRP-UHPC 复合加固研究
5	彭帅	刘涛	FRP 格栅-UHPC 复合加固 RC 柱的侧向抗冲击性能研究
6	晏仔佳	刘涛	自密实纤维混凝土中钢筋粘结性能试验研究
7	陶贞	谢献忠	刚/柔性撞击作用下 RC 柱的动态剪切响应与损伤机理研究

答辩委员会主席：祝明桥 教授 湖南科技大学

委员：王 明 正高级 湖南省建筑设计院

李寿科 教授 湖南科技大学

屈 锋 博 士 湖南科技大学

刘巴黎 博 士 湖南科技大学

秘书：王磊佳 博 士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 5 月 31 日，星期日，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 222

欢迎广大师生光临指导!!

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第二组)

序号	答辩学生	指导老师	答 辩 题 目
1	邓欣	黄志	考虑界面滑移的高强螺栓连接钢-混凝土组合梁挠度计算研究
2	涂好	黄志	装配式钢-混组合结构高强螺栓连接件抗剪性能研究
3	滕新升	黄志	基于机器学习的四肢钢管混凝土格构柱抗震性能预测及优化研究
4	张希龙	黄海林	粘铝合金板加固负载 RC 梁抗剪性能试验研究及计算方法
5	黄燕	黄海林	碳纤维编织网复合加固混凝土柱抗压性能研究
6	何昱皞	屈锋	基于电化学除氯在复合盐侵蚀与弯曲荷载耦合作用下对钢筋混凝土耐久性提升研究

答辩委员会主席：谢献忠 教 授 湖南科技大学

委员：杨海文 正高级 望城经开区投资建设集团

张鹤志 教 授 湖南科技大学

王功勋 副教授 湖南科技大学

刘 涛 副教授 湖南科技大学

秘书：冯非凡 博 士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 5 月 31 日，星期日，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 401

欢迎广大师生光临指导!!

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第三组)

序号	答辩学生	指导老师	答辩题目
1	李熙旺	李寿科	既有建筑隐框玻璃幕墙损伤识别及定位方法研究
2	罗少硕	李寿科	基于机器学习的漂浮式光伏结构风浪荷载预测方法研究
3	幸国超	李寿科	吸热塔表面风荷载预测与结构非线性动力响应研究
4	李维轩	戚菁菁	带约束构造剪力键钢-混凝土双重组合梁受力性能研究
5	张红伟	戚菁菁	基础环式风机基础连接段剪力键疲劳性能研究
6	栗朗	刘敏	基于深度学习的吸热塔风致响应预测与预警方法研究
7	马远征	刘敏	高柔吸热塔风致振动气动阻尼特性与识别方法研究

答辩委员会主席：戴益民 教授 湖南科技大学

委员：黄 帅 正高级 长沙市城市建设科学院

吕伟荣 教授 湖南科技大学

黄海林 教授 湖南科技大学

卢倍嵘 博士 湖南科技大学

秘书：燕 飞 博士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 5 月 31 日，星期日，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 301

欢迎广大师生光临指导!!

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第四组)

序号	答辩学生	指导老师	答 辩 题 目
1	李茂森	祝明桥	钻芯法检测 UHPC 抗压强度试验研究与分析
2	胡泽鹏	祝明桥	CFRP 布缠绕 GFRP 管约束 UHPC 短柱轴压性能试验研究与分析
3	胡亚军	李永贵	相邻建筑对屋顶单坡架空光伏屋面风荷载干扰效应研究
4	陈文刚	李永贵	屋顶附属物对屋顶单坡架空光伏屋面风荷载特性的影响研究
5	谈伶	李永贵	架空高度与建筑尺寸对屋顶架空光伏屋面风荷载特性的影响研究
6	郭永翔	石卫华	钢-混凝土组合结构腐蚀结合面力学性能研究

答辩委员会主席：黄 志 副教授 湖南科技大学

委员：孟 灿 正高级 湘潭市建筑设计院

黄海林 教 授 湖南科技大学

刘 涛 副教授 湖南科技大学

王磊佳 博 士 湖南科技大学

秘书：刘韶辉 博 士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 6 月 1 日，星期一，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 301

欢迎广大师生光临指导!!

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第五组)

序号	答辩学生	指导老师	答 辩 题 目
1	陈俊偲	戴益民	风雹灾害下直立锁边金属屋面板动态响应试验研究及损伤预测
2	彭益琳	戴益民	拱形塑料薄膜大棚表面风压特性试验研究
3	袁立鹏	戴益民	风夹雹所致塑料薄膜大棚冲击动态响应试验研究
4	伍浩然	吕伟荣	基于滞回包络模型的风电机组基础长时序监测损伤识别与预警
5	刘石练	吕伟荣	风电机组混凝土塔筒变径塔段环向受力性能与配筋设计方法研究
6	王佳杰	吕伟荣	极端工况下陆上风电机组锚栓基础中锚栓预拉力损失机理及检测方法研究
7	黄宇	卢倍嵘	方钢管柱-H型钢梁内套筒攻丝高强度螺栓连接节点静力性能研究

答辩委员会主席：祝明桥 教授 湖南科技大学

委员：王 猛 正高级 湖南中大设计院

李寿科 教授 湖南科技大学

王功勋 副教授 湖南科技大学

刘 敏 博士 湖南科技大学

秘书：冯非凡 博士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 6 月 1 日，星期一，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 222

欢迎广大师生光临指导！！

湖南科技大学土木工程学院
结构工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会
(第六组)

序号	答辩学生	指导老师	答 辩 题 目
1	罗楚龙	谢献忠	基于磁力负刚度能量阱的输电线路减振研究
2	邓海	谢献忠	输电线路脱冰跳跃理论与实验研究
3	伍指山	张鹤志	面向 RC 剪力墙抗震设计的钢筋分离模式拓扑优化方法研究
4	邹琦	张鹤志	基于拓扑优化的钢筋混凝土框架-剪力墙结构设计方法研究
5	汪明玉	张鹤志	基于钢筋分离模式拓扑优化的混凝土平面构件自动化设计方法
6	詹良杰	王功勋	触变剂对喷射 UHPC 性能的影响及其作用机理
7	张英	王功勋	PDMS 复合 TiO ₂ 和 SiO ₂ 多功能辐射制冷涂层的制备与性能研究

答辩委员会主席：黄 志 副教授 湖南科技大学

委员：周志锦 正高级 湘潭市建筑设计院

屈 锋 博 士 湖南科技大学

卢倍嵘 博 士 湖南科技大学

石卫华 博 士 湖南科技大学

秘书：王磊佳 博 士 湖南科技大学

答辩时间： 2026 年 6 月 3 日，星期三，上午 8：30

答辩地点： 土木楼 222

欢迎广大师生光临指导!!