

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

序号	学号	姓名	培养类型	导师姓名	题目
1	23020201043	伍亚玲	专业型	彭剑	温度效应下悬索结构内共振时滞控制研究
2	23020201054	刘林	专业型	彭剑	参强激励下系泊系统非线性振动及其混合控制研究
3	23020201095	邹志龙	专业型	禹见达	加权横向影响因子桥梁动态称重理论与试验研究
4	23010201007	肖楚婷	学术型	禹见达	斜拉索-拉线飞轮式惯质阻尼器系统减振理论与试验研究
5	23020201030	郜健博	专业型	罗一帆	杠杆型与分数次幂非线性能量阱强调制响应及减振控制研究
6	23020201057	杨文博	专业型	陈宁	不同荷载对铁路斜拉桥梁端过渡区响应特性及行车性能研究
7	23010201042	唐艾琼	学术型	陈宁	斜风对大跨斜拉桥车辆行车安全性和舒适性的影响

答辩委员会主席：孙洪鑫 教授，湖南科技大学

委员：胡 朋 教授，长沙理工大学

杨相展 正高工，创辉达设计股份有限公司

温 青 教授，湖南科技大学

谭栋国 副教授，湖南科技大学

秘书：陈 魏 讲 师，湖南科技大学

答辩时间和地点：2026年6月1日8:30开始，地点：土木楼223

欢迎广大师生光临指导！！

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

序号	学号	姓名	培养类型	导师姓名	题目
1	23010201011	罗臻懿	学术型	孙洪鑫	基于物理约束与数据驱动解耦的结构全域动力响应重构方法研究
2	23020201003	张添翼	专业型	孙洪鑫	基于负刚度与惯容并联的杠杆式动力吸振器减振性能研究
3	23020201028	薛书文	专业型	孙洪鑫	基于滑模控制算法的单驱动型双转子作动器主动控制研究
4	23020201034	欧旭	专业型	谭栋国	多稳态振动能量俘获系统力电耦合特性及性能提升方法研究
5	23020201007	张超	专业型	温青	橡胶垫圈支撑铰对跟踪式光伏支架动力性能的影响研究
6	23020201087	欧阳谋	专业型	温青	基于竖向预压弹簧的超低频摆式 TMD 理论与试验研究
7	23020201091	李高鹏	专业型	温青	大跨桥梁主梁涡振轻量化 TMD 减振风洞试验研究

答辩委员会主席：彭 剑 教 授，湖南科技大学

委员：周旺保 教 授，中南大学

赵 喆 正高工，湘潭规划建筑设计院

禹见达 教 授，湖南科技大学

陈 宁 副教授，湖南科技大学

秘书：罗一帆 讲 师，湖南科技大学

答辩时间和地点：2026 年 6 月 1 日 8: 30 开始，地点：土木楼 228

欢迎广大师生光临指导！！