

湖南科技大学土木工程学院

暖通方向 2026 届硕士学位论文答辩会第 I 组

序号	答辩学生	指导老师	论 文 题 目
1	匡 鸥	郝小礼	多点进出城市隧道活塞风与射流风机耦合通风模拟方法及工程应用
2	毛承江	李永存	机加工车间油雾非均匀分布及局部通风方法研究
3	邱欣毅	胡锦涛	长距离斜井湿式吊顶箱开发与安设优化
4	赵佳龙	刘丽芳	适宜新疆南部气候生物质基温室大棚供暖系统研究
5	王浩杰	刘仙萍	光伏直驱 PV/T 热泵系统节能调控机理及其能耗性能优化研究
6	张世哲	胡锦涛	矿井高温高湿环境下体力作业人员热反应、情绪响应及作业工效研究

答辩委员会主席：邓仁健 教 授 湖 南 科 技 大 学

委员：杨昌智 教 授 湖 南 大 学

易小文 高 工 湖 南 省 建 筑 设 计 院

张登春 教 授 湖 南 科 技 大 学

殷 维 副 教 授 湖 南 科 技 大 学

秘书：欧阳裕文 讲 师 湖 南 科 技 大 学

答辩时间： 2026 年 5 月 31 日，星期日，上午 8:30 开始

答辩地点：土木楼 228

欢迎广大师生光临指导！！

湖南科技大学土木工程学院

暖通方向 2026 届硕士学位论文答辩会第 II 组

序号	答辩学生	指导老师	论文题目
1	陈熙	张登春	地铁车厢内热环境特性及飞沫病毒传播规律数值模拟研究
2	程玖君	陈世强	施工隧道湿式弦栅除尘车集流口抽吸流场优化与矢量化集尘
3	李滕飞	殷维	高校学生宿舍建筑全寿命周期碳排放评价研究
4	韩爽	唐艺芳	基于 CFD-PBM 模型的水平直管和弯管内冰浆热融化流动模拟研究
5	唐睿	张登春	高温真空间歇炉温度场数值模拟与性能优化
6	伍翔	殷维	湖南既有住宅建筑被动房改造节能降碳研究

答辩委员会主席：郝小礼 教授 湖南科技大学

委员：刘志强 教授 中南大学

侯国庆 正高工 中机国际工程设计研究院

李永存 副教授 湖南科技大学

刘仙萍 副教授 湖南科技大学

秘书：罗春 讲师 湖南科技大学

答辩时间：2026 年 5 月 31 日，星期日，上午 8:30 开始

答辩地点：土木楼 501

欢迎广大师生光临指导！！