

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

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	王冠皓	陈秋南	梯形循环荷载下竖井地基固结理论与数值模拟
2	朱培东	张超	考虑温度影响的片麻岩力学特性与损伤演化规律研究
3	刘安	张宗堂	山区含超大粒径填石料压实特性及动力响应研究
4	刘政焯	雷勇	跨越式下伏空洞群桩桩端岩层极限承载力试验与理论研究
5	葛言清	黄小城	单轴压缩条件下不同形态裂隙红砂岩力学性质及破坏特征

答辩委员会主席：万 文 教 授 湖南科技大学  
委员：费文斌 教 授 湖南大学  
安永林 教 授 湖南科技大学  
刘 泽 教 授 湖南科技大学  
曾 兴 副教授 湖南科技大学  
秘书：王增亮 副教授 湖南科技大学

答辩时间：5 月 30 日 上午 8:30

答辩地点： 土木楼 413

欢迎广大师生光临指导！！

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

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	黄辉龙	胡伟	黏土地基中倾斜螺旋桩上拔承载特性与承载力计算方法研究
2	龙文韬	王世鸣	动载下 TSL 支护对砂岩层裂特性的影响研究
3	林昊英	薛秀丽	顶管下穿施工对临近既有并排管道的影响研究
4	赵彦斌	张标	隧道掌子面抗震稳定性分析及超前支护优化
5	李彬	曾超峰	既有地铁车站阻隔效应下抽灌引发基坑变形预测方法研究

答辩委员会主席：陈秋南 教 授 湖南科技大学  
委员：周德泉 教 授 长沙理工大学  
贺建清 教 授 湖南科技大学  
雷 勇 教 授 湖南科技大学  
黄小城 副教授 湖南科技大学  
秘书：张宗堂 副教授 湖南科技大学

答辩时间： 5 月 30 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**  
**岩土工程方向 2026 届硕士学位论文答辩**  
**(第三组)**

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	彭娄城	陈秋南	矿山超深基坑稳定性与支护参数优化研究
2	冉德晖	彭亚雄	爆破扰动下破碎围岩注浆体动力响应与累积损伤规律研究
3	易磊	黄小城	反倾层状岩坡内部分割裂隙损伤演化与倾倒破坏机制研究
4	赵子朝	雷勇	螺纹劲芯水泥石复合桩基抗拔承载特性及承载力计算方法研究
5	陈鹏	彭亚雄	高地温隧道破碎围岩注浆体动力特性及爆破损伤范围研究
6	王超强	陈秋南	破碎站基坑不同层理倾角千枚岩力学特性试验及工程应用
7	陈英	陈正红	不同含水率下砂岩卸荷损伤及其蠕变特性分析

答辩委员会主席：胡 伟 教 授 湖南科技大学  
委员：黄勇祥 高 工 中国能建集团湖南省电力设计院  
曾超峰 教 授 湖南科技大学  
薛秀丽 副教授 湖南科技大学  
王世鸣 副教授 湖南科技大学  
秘书：李 焱 副教授 湖南科技大学

答辩时间： 6 月 3 日 上午 8:30

答辩地点： 土木楼 413

欢迎广大师生光临指导！！

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

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	贺东洋	曾超峰	考虑邻江富水区域基坑渗漏抢险对周边环境影响研究
2	刘佳勋	胡伟	富水软岩隧道突涌水风险评估与预测及注浆加固研究
3	夏添	曾兴	聚丙烯酸钠改性隔离墙散体材料对 Cd(II) 的吸附机理和渗透特性
4	张顺顺	张标	考虑复杂条件下含裂缝破坏的三维土质边坡极限分析
5	杨宏伟	刘顺凯	基于颗粒破碎特征的钙质砂填料强度性能研究
6	李健豪	胡伟	基于改进的 DeepLabV3+ 无人机摄影岩溶地表塌陷识别研究
7	易丽娟	曾超峰	基坑降水开挖变形的多参数影响及其桩基阻隔效应研究

答辩委员会主席：陈秋南 教 授 湖南科技大学  
委员：周相识 高 工 湖南建投集团  
熊有为 高 工 长沙有色冶金设计研究院  
贺建清 教 授 湖南科技大学  
雷 勇 教 授 湖南科技大学  
秘书：张宗堂 副教授 湖南科技大学

答辩时间： 5 月 31 日 上午 8:30

答辩地点： 土木楼 230

欢迎广大师生光临指导！！

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

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	吴加东	刘运思	高地温隧道衬砌混凝土热-力耦合损伤机理及细观数值模拟
2	许杨洵	张宗堂	基于透明土模型试验的微型桩基础拉拔承载特性研究
3	符国胜	刘泽	装配箱形重力式挡土墙结构特性试验研究与数值分析
4	曾楚尤	万文	冻融循环作用砂岩损伤断裂特性研究
5	叶仁斌	刘泽	锚栓连接装配式挡土墙节点优化与试验研究
6	彭鑫	万文	含软弱夹层深部磷矿巷道变形破坏机理及支护技术研究
7	吴乐珠	安永林	卸荷条件下软黏土时效特性及本构模型研究

答辩委员会主席：胡 伟 教 授 湖南科技大学  
委员：黄勇祥 高 工 中国能建集团湖南省电力设计院  
曾超峰 教 授 湖南科技大学  
薛秀丽 副教授 湖南科技大学  
王世鸣 副教授 湖南科技大学  
秘书：李 焱 副教授 湖南科技大学

答辩时间：6月4日 上午 8:30

答辩地点： 土木楼 413

欢迎广大师生光临指导！！

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

序号	学生	指导老师	论 文 题 目
1	王振宇	王志斌	高地温隧道衬砌混凝土热损伤与发泡陶瓷防护效能及厚度优化研究
2	龙小明	刘运思	高地温隧道衬砌早龄期混凝土破裂机制及改良性能研究
3	徐衡	薛秀丽	既有车站阻隔下降水开挖全过程引发基坑变形试验研究
4	周冠铭	张宗堂	长期重载交通下煤矸石粗颗粒路基填料变形特性研究
5	王敏涛	岳健	江底侵蚀环境中隧道管片衬砌的承载性状与防护技术
6	朱钊治	张超	考虑高温-水侵蚀作用影响下片麻岩力学特性及本构模型研究
7	焦馨月	尹博渊	应变幅值对炭黑填充橡胶动态力学性能的影响研究

答辩委员会主席：万 文 教 授            湖南科技大学  
                                委员：唐 金 教 高            湖南建投集团  
                                                肖朝良 高 工 中国有色金属昆明勘察设计研究院  
                                安永林 教 授            湖南科技大学  
                                刘 泽 教 授            湖南科技大学  
                        秘书：王增亮 副教授            湖南科技大学

答辩时间：5月31日上午8:30

答辩地点： 土木楼 413

欢迎广大师生光临指导！！