

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题八十：岩土工程

主题： 开拓视野、自由探索、启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2026年3月17日（周二） 下午2:00

地点： 力学与土木工程学院楼 B201

沙龙内容：

报告学生 报告题目

丁志伟 热交换桩复合地基热固结的解析理论

曾宇轩 水力作用下岩石电阻率与渗透率演变

杨鑫禹 深大车库井冻结壁的温度、受力与变形变化规律和设计方法研究

张 波 柔性被动围压条件下深部采矿充填体承载特性实验研究

钱烨雷 隧道地中对接工况盾构外地层冻胀变形的分布特征研究

华逸凌 充填节理岩石三轴力学特性及损伤破坏机理研究

罗贤哲 纳米改性疏水功能注浆材料耐盐机制

苏阳阳 循环荷载下锚杆-树脂-围岩界面剪切特性分析

范雯泽 松软煤层大采高综采面煤壁片帮机理与稳定控制技术

饶骏星 地震及震后火灾作用下地铁车站的变形响应与损伤演化

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2026年3月17日