

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题九：岩土工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2021 年 11 月 24 日（周三） 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

孟令冬

复杂环境下泥岩风化与膨胀机理及巷道稳定控制研究

杨 乐

深埋圆形巷道的非协调变形分析

喻梓轩

纳米角度下石墨烯“剪纸”膜研究

余东泰

初始静剪条件下砂土双向循环动力特性研究

王岩峻

高速铁路水泥土复合预制桩承载机理及沉降特性研究

耿明梓

保护煤柱开采诱发的立井井筒变形规律及其安全保护措施

谢一鸣

冻结黏土-混凝土界面动力剪切特性研究

赵子露

散料堆积体的宏微观力学特性分析与模拟研究

胡裕琛

温度静力触探的离散元模拟和模型试验研究

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2021 年 11 月 19 日