

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题四十六：土木工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2024 年 5 月 21 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

王晨阳

基于 CRITIC-TOPSIS 的智慧社区安全评价

饶 奥

竖井冻结孔全长固管前沿技术与材料

王璐瑶

地下停车库基坑冻结壁温度及受力与变形规律研究

左亚鹏

再生混凝土微粉对赤泥基注浆材料的性能影响研究

顾佳伟

端头井装配式封堵墙设计研究

计金剑

基于 B00 模式的“农光互补”项目研究—以泰安市 X 镇为例

孟亚鹏

基于井壁变形损伤破裂的“光纤-微震”联合监测技术研究

刘 昊

存在水平、竖直地下水流对流边界条件下，单地面热交换器传热分析模型

赵 航

温压耦合作用下裂隙岩体声学响应特征研究

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2023 年 5 月 20 日