

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题十五：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： 2022 年 5 月 13 日（周五） 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

牛圳

冻融土-随机起伏结构接触面剪切力学特性研究

敖祖瑞

基于等体积应变的增压式真空预压固结理论研究

孙浩宇

碎石桩处理液化地基的理论和数值研究

路佼

土石混合体-结构界面剪切力学特性的宏微观研究

王晓东

橡胶砂混合料宏微观力学特性及弹塑性本构模型研究

袁颢宇

泥浆下现浇高强钻井井壁关键技术研究

张想想

多场耦合岩石电阻率测试中减摩压头研制与性能测试

徐晓华

基于深度学习 MRC-Unet 的岩石裂隙识别方法与软件研制

杨景

岩石微观裂隙发育规律及损伤特性的声发射表征方法

李明阳

纤维增韧地聚合物复合材料动静态力学性能研究

欢迎广大同学参加!

力学与土木工程学院研究生会

2022 年 5 月 11 日