

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题十六：桥梁与隧道工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、 兼收并蓄

时间： 2022 年 5 月 25 日（周三） 下午 2：00

地点： 力学与土木工程学院楼 B208

沙龙内容：

报告学生

报告题目

张诚

基于 RFID 技术的结构无线应变传感及应变数据建模分析

谢观福

基于激光靶标双目成像的桥梁变形参数反演与空间线形模型

陈国赵

基于双目视觉的三维重构与智能测量

汪涛

基于缩尺模型下轻质人行桥加速度指标的试验研究

王长保

基于 RFID 微带天线的无源无线应变传感及数据建模研究

于明辉

不同加载速率下粉土静力特性演化规律研究

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 24 日