

# 力学与土木工程学院学术沙龙

## 专题十：新方法 新技术

主 旨：促进融合、启迪思维、收获灵感

时 间：2020年12月16日（周三）下午14：00

地 点：力学与土木工程学院A220会议室

沙龙内容：

报告人

报告题目

张秋昭 基于时序InSAR技术与ARIMA模型的桥梁挠度监测与预测

王其昂 基于RFID的无线应变传感技术研究

陈坤福 纤维增韧地聚合物性能及其在深部地下工程中的应用

王高新 基于计算机视觉的桥梁结构位移测量与三维扫描

芦楠楠 基于深度迁移的传感器数据挖掘

袁文厅 非均匀腐蚀近海桥墩的时变承载力及可靠度研究

赵武超 钢筋混凝土桥墩的车撞响应及破坏机理

远程链接：会议 ID：166 262 069

<https://meeting.tencent.com/s/sdbL8KuZp8Xn>

## 欢迎广大师生参加！

力学与土木工程学院

江苏省土木工程环境灾变与结构可靠性重点实验室

2020年12月11日