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隧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