

力学与土木工程学院学术沙龙

专题二：工程结构健康监测

主旨： 促进融合、启迪思维、收获灵感

时间： 2020年5月29日（周五）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

范孟豹

热障涂层无损检测方法研究

宋雷

深地工程全生命周期智能感知

杨建华

强噪声背景下滚动轴承微弱损伤特征识别

王高新

大跨度桥梁结构温度效应分析

刘书奎

混凝土桥梁早期结构性裂缝无基准监测与定位研究

王鑫

基于激光扫描的岩体裂缝发展与应变历史分析

刘江峰

基于数字图像和深度学习技术隧道衬砌裂缝检测初探

王勃

重大隐蔽致灾构造超前探测基础理论与关键技术

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5月26日