

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题三十九：结构工程方向

主题： 开拓视野、自由探索、启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2024年3月6日(周三) 下午2:00

地点： 力学与土木工程学院楼A203

沙龙内容：

报告学生

报告题目

张政 新型装配式外包柱脚节点抗震性能试验研究

陈聪聪 安全壳钢衬里在模拟混凝土孔隙液中钝化和腐蚀行为研究

徐布海 大跨径桥梁缆索体系耐火性能试验研究

王佳辉 固弃物改良粉土的路用性能与微观机制研究

周伟 粘钢法加固锈蚀钢板界面性能试验研究

王政元 北方滨海桥梁干湿区结构混凝土耐久性提升技术研究

郭宗凯 高温对锈蚀螺栓球节点的力学性能影响

姚航 使用免拆保温模板的复合石灰石粉—尾矿砂混凝土剪力墙的力学性能研究

盛敏 索膜结构连接节点力学性能试验与数值模拟研究

姜加新 基于机器学习的复合工业固废混凝土强度预测模型及低碳经济效益研究

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2024年3月4日