

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题七十五：结构工程、防灾减灾工程及防护工程

主题： 开拓视野、自由探索、启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2026年3月3日（周二） 下午 2:00

地点： 力学与土木工程学院楼 B201

沙龙内容：

报告学生

报告题目

郝福伟 多层轻钢轻混凝土结构振动台-火灾原位耦合试验研究

李彪 高强-隔热-抗爆裂复合砂浆配比设计与优化模型研究

刘固坦 焊接残余应力对 Ω 截面压杆力学性能影响研究

吴毅辉 高低腿输电铁塔折板型防护大板抗地表变形性能研究

李少康 橡胶混凝土力学性能研究及地铁减振中的应用

郝辰翎 混掺纤维对锈蚀钢筋-再生混凝土黏结性能的影响

李阳 柔性光伏支架风致响应规律与疲劳损伤分析

解醒醒 基于数字孪生的隧道工程热力耦合数字化试验平台研制

吴明钊 隧道损伤车载检测装置及图像识别技术研究

全一强 考虑腐蚀缺陷螺旋锚抗拔承载性能研究

欢迎广大同学参加!

力学与土木工程学院研究生会

2026年3月1日