

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题八十五：土木工程、结构工程及桥梁与隧道工程方向

主题： 开拓视野 、 自由探索 、 启迪智慧、兼收并蓄

时间： 2026 年 3 月 25 日（周三） 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

吁 达

气凝胶毡防护下梁开洞楼盖抗火性能试验研究

滕 飞

内置波纹钢板补强的大开洞 RC 梁力学性能研究

王 旭

微硅粉对碱激发胶凝材料的耐久性能研究

刘经纬

盾沟隧道富水岩溶地层渣土基同步注浆材料配合比优化及填充效果评价

魏 勇

基于仿生腿足空耦激励的无砟轨道内部脱空高效诊断研究

沈振振

基于数值模拟和机器学习的隧道地震响应分级评估方法

丁国卿

基于温度场和化学场耦合作用下氯离子对能源桩的侵蚀机理研究

苏玉彬

矿井矢量震源异常体响应及其优势激发方向研究

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 24 日