

力学与土木工程学院研究生学术沙龙

专题九十：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： 2026年6月4日（周四） 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

杨 鋆

再生砖混骨料透水混凝土性能研究

冯婉婷

带开槽铝管混凝土柱轴压承载性能研究

陈勇江

装配式低碳混凝土框架结构抗震韧性提升及震后修复技术研究

孔玉玉

基于三维点云的氯盐冻融耦合作用下混凝土损伤识别与评估

宗倪宇豪

基于 Abaqus 平台 DFLUX 子程序的多层多道焊数值模拟方法介绍

王自强

数据驱动的海洋环境下 RC 桥墩表面损伤智能识别与演化规律研究

赵 睿

高水压盾尾密封系统击穿失效特征与智能调控

欢迎广大同学参加！

力学与土木工程学院研究生会

2026年6月3日