

土木名家讲坛



2026年第一期

时 间：2026年05月07日

地 点：力学与土木工程学院B201会议室

主办单位：江苏省土木工程灾变与智能防控高校重点实验室

中国矿业大学力学与土木工程学院



报告专家：王晓锋 研究员

报告题目：免支撑预制预应力混凝土叠合构件的研发与应用

报告时间：08:30-09:10

专家简介：工学博士，中冶建筑研究总院有限公司院士工作室研究员、智能与未来结构所所长，同济大学兼职教授，国家重点研发计划首席科学家。兼任中国工程建设标准化协会副秘书长、全国建筑构配件标准化技术委员会（SAC/TC454）副秘书长、住房和城乡建设部

建筑结构标准化技术委员会委员、中国工程建设标准化协会预应力工程专业委员会副主任委员兼秘书长、中国钢结构协会预应力结构分会秘书长。主要从事混凝土结构基本理论、预制预应力结构、建筑工业化领域的科研、标准及工程应用工作。主持5项国家重点研发计划项目/课题、国家科技支撑计划课题、国家自然科学基金面上项目；主编国家、行业、团体标准10项，参编各类标准29项；主编国标图集9项，参编2项；发表论文110余篇；完成各类装配式结构的工程设计、咨询数百万平方米。获国家科技进步二等奖（第3），中国标准创新贡献奖一等奖（第4），标准科技创新奖领军人才奖及2项华夏建设科技奖一等奖（第3、13），3项北京市科技进步奖（二等第6，三等第1，三等第3），2项标准科技创新奖二等奖（均第1）等奖励。

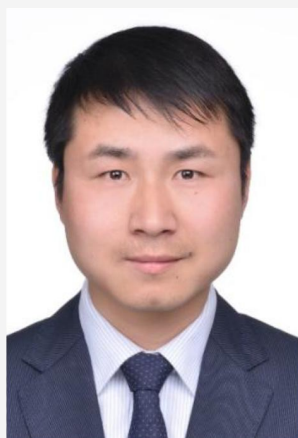


中国矿业大学力学与土木工程学院
SCHOOL OF MECHANICS & CIVIL ENGINEERING, CUMT

土木名家讲坛



2026年第一期



报告专家：刘西光 教授

报告题目：西部复杂环境混凝土桥梁损伤机理与延寿关键技术

报告时间：09:10-09:50

专家简介：西安建筑科技大学教授，博士生导师，宝钢教育基金优秀教师奖获得者，美国科罗拉多州立大学博士后，研究方向为混凝土桥梁耐久性、城市工程系统韧性。西安建筑科技大学韧性城市规划工程研究院执行院长，陕西省城市安全与韧性创新引智基地负责人、西安

城市安全与韧性国合基地负责人，教育部“现代混凝土结构安全性与耐久性”创新团队和陕西省“三秦学者”创新团队骨干。主持国家自然科学基金项目 3 项、中国博士后科学基金 1 项、省部级项目 6 项。以第一完成人获中国公路学会科学技术一等奖 1 项、陕西省科技进步二等奖 1 项；参与完成陕西省科技进步一等奖 1 项、华夏建设科学技术二等奖 1 项。主持参与编制《空间网格结构加固设计标准》等标准 8 部。兼任中国土木工程学会城市工程抗灾韧性分会理事、中国工程建设标准化协会预应力工程专业委员会委员、中国建筑金属结构协会教育分会委员、中国钢结构协会预应力结构分会理事、《Journal of Intelligent Construction》期刊中青年编委。



中国矿业大学力学与土木工程学院
SCHOOL OF MECHANICS & CIVIL ENGINEERING, CUMT