

力学与土木工程学院

时间：2023年11月02日（周四）14:00

地点：力学与土木工程学院A220

主办单位：力学与土木工程学院 建筑工程系

欢迎广大师生参加！

一、学术沙龙（第53期）——新型钢结构与智能建造



报告题目：全装配高性能建筑钢结构体系创新及墨尔本大学高访汇报

报告时间：14:00-14:20

报告人：夏军武

简介：中国矿业大学教授，研究方向为结构抗变形和抗震、新型装配式钢结构、固废利用与生态材料。教育部新世纪优秀人才，江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师，江苏省“333”高层次人才，国家一级注册结构师，江苏省人大代表、徐州市政协常委副秘书长，江苏省土木工程专业教学名师。英国 University of Birmingham 高级访问学者，美国 University of Kentucky、澳大利亚 The University of Melbourne 国家留学基金委公派高级研究学者。负责国家自然科学基金面上项目3项、省级及企业委托的攻关项目50余项。荣获省部级科学技术进步二等奖6项，荣获江苏省科技进步三等奖1项，荣获煤炭工业十大科技成果奖，荣获全国孙越崎青年科技奖；在国内外公开发表论文150余篇，出版专著和教材共8部；已授权国内外发明专利70余项。担任中国钢结构协会结构稳定与疲劳分会常务理事，江苏省建筑结构专业委员会委员、国家科学技术奖评审专家等。



报告题目：波纹钢板组合结构研发

报告时间：14:20-14:40

报告人：李贤

简介：中国矿业大学教授，研究领域为高性能钢结构与组合结构、建筑/桥梁结构抗震与加固、工程结构装配化和低碳化新技术、工程韧性和智能检测等。湖南大学和美国南加州大学联合培养博士，硕/博士生导师，江苏省六大高峰高层次人才，国家一级注册结构工程师，江苏省重点实验室主任，土木工程中外合作办学项目专业负责人，徐州市政协委员。讲授《结构设计原理》、《建筑产业化》、《防灾工程学》等课程，主持或完成国家自然科学基金3项以及江苏省自然科学基金面上项目等纵向/横向项目20余项；发表SCI/EI等高水平学术论文40余篇，获国家授权发明专利8项。



报告题目：钢结构智能建造、运维及智慧工厂关键技术研究

报告时间：14:40-15:00

报告人：赵玉帅

简介：中国矿业大学博士后，主要研究方向为结构智能检测、工程结构加固修复等。主持中建八局企业委托课题等5项课题，参与国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目等3项。发表SCI、EI论文7篇，授权发明专利2项，获江苏省土木工程优秀毕业生、校优秀博士毕业论文等。获中国钢结构协会科学技术一等奖、中国建筑金属结构协会科学技术二等奖、华夏建设科学技术三等奖等科研奖励6项。

二、钢结构企业专家座谈交流

参会人员	企业名称	时间
董晨	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	15:10-16:00
王传武	江苏恒久钢构股份有限公司	
王浩	国家网架及钢结构产品质量监督检验中心	