

第四届工程结构混合动力 试验技术研讨会

2024年8月2日-4日

中国北京
(一号通知)



主办单位：

中国地震学会基础设施工程防震减灾
专业委员会

承办单位：

中国地震局工程力学研究所

协办单位：

《建筑结构》杂志社

简介

试验研究是“探索未知、检验已知”的重要手段。传统试验方法已无法满足当今土木工程领域超高层、大跨度、多介质耦合等工程问题研究的需求。混合试验作为一种可以经济有效地实现大尺寸结构试验的方法，近年来得到了广泛的关注。

为了促进混合试验领域的学术发展、人才培养和技术进步，由中国地震学会基础设施工程防震减灾专业委员会主办的工程结构混合动力试验技术研讨会已经举办过三次，分别于2018年、2019年和2023年在北京工业大学、武汉理工大学和东南大学召开。

本届研讨会将于2024年8月2-4日在北京召开，由中国地震局工程力学研究所承办，热忱欢迎从事混合试验研究的学者莅临会议，共同探讨混合试验技术研究的热点和难点问题。

会议议题

会议议题主要包括但不限于：

1. 混合试验数值积分算法
2. 混合试验稳定性分析方法
3. 混合试验高性能控制方法
4. 混合试验边界条件实现方法
5. 模型更新混合试验方法
6. 混合试验平台开发
7. 新型试验装置
8. 多灾害耦合的混合试验方法
9. 混合试验方法的实际应用

注册费用

- 正式代表：1600元
- 学生代表：1000元（持有效学生证）

学术委员会

顾问：欧进萍 吕西林 杜修力
李宏男 李忠献 肖岩

主任：王涛(工力所) 唐贞云

委员：(按拼音排序)

蔡新江 蔡雪松 陈城 陈永盛
陈曦 陈再现 戴纳新 戴靠山
邓开来 邓利霞 丁昊 段元锋
傅博 郭进 郭磊 郭彤
郭迅 郭玉荣 国巍 古泉
黄亮 纪金豹 纪晓东 贾传果
李宁 李腾飞 李歆 刘铭劼
刘彦辉 林元铮 芦燕 卢文胜
梅竹 孟凡涛 宁西占 潘鹏
潘天林 曲哲 苏明周 施伟
孙国良 孙晓颖 孙治国 唐亮
田石柱 田英鹏 王海深 王进廷
王倩颖 王向英 王涛(黑龙江科技大学)
王燕华 王永志 王贞 吴斌
许国山 徐伟杰 杨澄宇 杨格
禹海涛 张国伟 张勇波 赵灿晖
曾聪 周惠蒙 周靖 周燕国
周中一

组织委员会

主任：曲哲

副主任：周中一 王彬 王永志

委员：时娇娇 郭磊 田英鹏
尚庆学 王啸霆 步长灿 孙赫然
马紫薇 范丰磊 周禹江 陈云龙
李乾晗 陈杰 董晓辉 高富康

会议日程

日期	内容
8月2日	报到
8月3日	大会报告
	分会场报告
8月4日	大会报告
	参观、解散

参会报名

在线注册（扫描二维码）



联系方式

会议邮箱：jzjg2016@qq.com

联系人：时娇娇 18310668865

