

第七届海峡两岸及香港钢结构技术交流会暨 第五届结构工程新进展论坛

(第二号通知)

2012年11月22~24日 深圳

主办单位: 同济大学、台湾大学、香港理工大学、中国建筑工业出版社
住建部执业资格注册中心、建筑钢结构教育部工程研究中心
《Advances in Structural Engineering》编委会、《建筑钢结构进展》编辑部

支持单位: 中国钢结构协会、中国建筑金属结构协会建筑钢结构委员会
上海市金属结构行业协会

承办单位: 中建钢构有限公司

会议指导委员会:

同济大学	李国强 教授 (主席)
台湾大学	蔡克铨 教授
香港理工大学	陈绍礼 教授
住建部执业资格注册中心	赵春山 主任
中国建筑工业出版社	沈元勤 社长
《Advances in Structural Engineering》编委会	滕锦光 教授
住建部执业资格注册中心教育处	齐建生 处长
中建钢构有限公司	王 宏 总经理
建筑钢结构教育部工程研究中心	李元齐 教授
《建筑钢结构进展》编辑部	陆 焯 主任

会议形式:

会议将秉承以往“两岸三地钢结构技术交流会”的传统,邀请 22 位来自台湾、香港和大陆的钢结构专家做报告(具体报告人名单请见附表)。另外,本次的会议也将和“结构工程新进展论坛”结合起来,交流会和论坛的学术内容可按 20 学时计入注册结构工程师的继续教育选修学时。邀请专家的论文结集后将由中国建筑工业出版社负责出版。

另外,大会也欢迎参会者自由投稿,在会上以论文集的方式书面交流。参会者投稿的论文,经专家评审后,将选择部分优秀论文刊登在《建筑钢结构进展》学术期刊上。

投稿要求:

特邀论文篇幅宜控制在 10-20 页,自由投稿论文篇幅不应超过 8 页。论文模板可在www.steelpro.net资料下载栏目中下载。

会议费用:

会务费 1200 元,包括会议期间的参会资格、2 册论文集(邀请专家及自由投稿各一册)、会议期间的茶歇、午餐和晚餐。学生会务费 600 元,不含论文集。

会议重要日期:

2012年6月30日	自由投稿 100 字摘要截止	2012年7月15日	自由投稿摘要接受通知
2012年8月1日	邀请专家提交论文全文	2012年9月1日	自由投稿全文截止
2012年11月1日	论文集排版印刷	2012年11月10日	参会人员回执截止
2012年11月21日	会议报到（从下午开始）	2012年11月22-23日	交流会
2012年11月24日	会议技术参观（上午半天）		

会议秘书处:

联系人: 刘玉姝、雷爱君、罗 准 电 话: 021-6598 0251 65980250
传 真: 021-6598 3431 邮 箱: ysliu@tongji.edu.cn
地 址: 上海四平路 1239 号同济大学土木大楼 A518 室, 200092

参会回执

如需参会, 敬请在 2012 年 11 月 10 日前填写如下信息并返回给会议秘书处。

姓名	性别	职务/职称	电话(手机)	Email
单位名称				
通讯地址			邮编	
住宿要求			入住时间	

注: 会务费可在开会时交付, 如需会议秘书处帮忙预定住宿, 请在上面表格中注明。

附表:

报告人及报告简介

姓名	单位	职务或职称	报告题目
陈纯森	成功大学	副教授	台湾钢结构的现况和展望
陈诚直	交通大学	教授	面内挫屈斜撑之耐震行为与设计
吕良正	台湾大学	教授	非古典阻尼结构动力系统之去耦合解法及其于阻尼器最佳配置之应用
張荻薇	台湾世曦工程顾问股份有限公司	总经理	大偏心单柱双层高架桥之设计与施工——以台湾国道 1 号五股杨梅段拓宽工程泰山至林口段为例
陈焕炜	联邦工程顾问有限公司	副总经理	台湾高雄海洋文化及流行音乐中心——大型表演空间主楼钢结构规划
周中哲	台湾大学	教授	含玻璃纤维棒之钢造双核心自复位斜撑发展与验证：耐震试验与有限元素分析
蔡克铨	台湾大学	教授	日本 E-DEFENSE 五层楼实尺寸含制震斜撑钢结构架振动台试验反应模拟
刘志健	新鸿基地产发展有限公司	结构总工	现代组合柱之设计
杨立伟 蔡炎城	香港大学	教授	冷弯不锈钢螺栓连接结构的试验研究
钟国辉 陈松基	香港理工大学	教授	采用 S460 钢材的大跨度简支组合梁的高等数值模拟及实际设计
何伟明	奥雅纳香港公司	博士	伸臂桁架的发展历史与未来
彭达材 陈伟泰	香港钢结构学会	总工	香港钢结构规范 2011 版——冷弯钢材在房屋设计和建造中的使用
刘耀鹏 陈绍礼	香港理工大学	教授	脚手架和看台的二阶直接分析
沈祖炎	同济大学	教授	冷弯厚壁型钢抗震性能研究
周绪红	兰州大学	教授	待定
傅学怡	中建国际	教授级高工	福州市海峡奥体中心体育馆屋盖结构设计概述
范 重	中国建筑设计研究院	教授级高工	钢板剪力墙设计方法研究
侯兆新 何文汇	国家钢结构工程技术研究中心	教授级高工	国家钢结构钢材性能及现状调研
贺明玄	宝钢钢构	教授级高工	BIM 在钢结构制造中的应用
罗尧治	浙江大学	教授	空间钢结构无线传感监测技术研究与实践
戴立先	中建钢构有限公司	教授级高工	超高层混合结构的钢结构建造
李国强	同济大学	教授	波纹腹板 H 型钢结构研究与应用