

如希望参加会议,请填写如下回执,于2006年11月1日前传真至会议秘书处:

回执(请用正楷工整填写)

姓 名:

在校学生(请随回执传真或邮寄学籍证明)

参展单位代表(每个参展单位限1名, 请提供上海市金属结构行业协会出具的参展证明)

单 位:

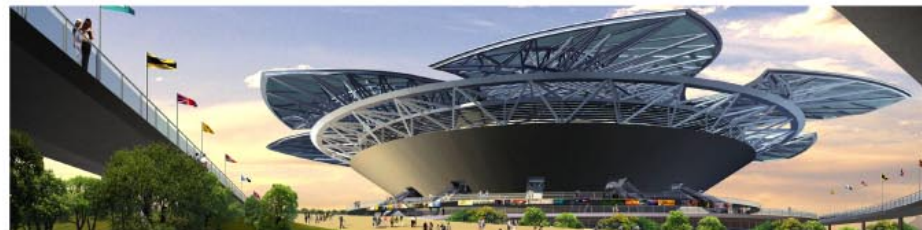
通讯地址:

邮 编: 电子邮件:

电 话: 手 机: 传 真:

请确认:

我需要住宿 (独住 可与他人合住) (复印有效)

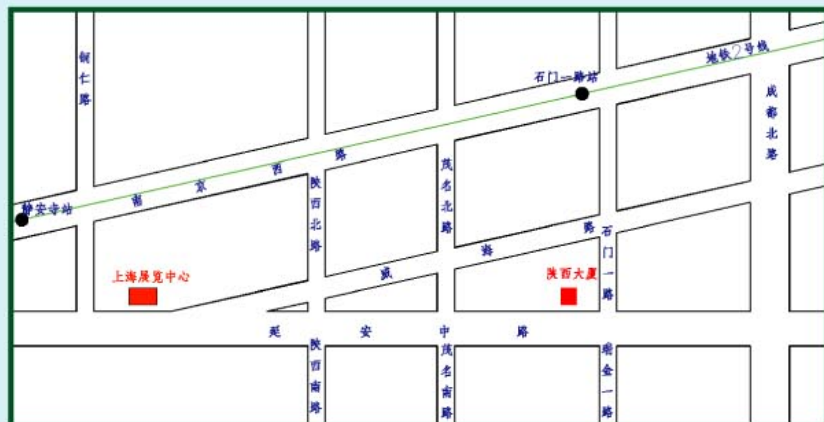


会议住宿地点: 陕西大厦(四星级)

标准间价格(会议的特别优惠价): 440元/天(不含早餐),
470元/天(含单人早餐)

地址: 静安区延安中路658号(近石门一路)

电话: 021-52624866



第四届海峡两岸及香港 钢结构技术交流会

(第三号通知)

主办单位:
同济大学
台湾大学
香港理工大学
中国钢结构协会
中国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:
上海华胤钢结构工程有限公司

协办单位:
《建筑钢结构进展》编辑部

时 间:
2006年11月23 ~ 24日

地 点:
上海展览中心西二馆三楼

会议秘书处:
联系人: 何亚楣 陆烨 刘玉姝
电 话: 86-21-65982975 65980251
传 真: 86-21-65983431 65980250
邮 件: steelpro.tongji@gmail.com
地 址: 上海四平路1239号同济大学
土木大楼A520室
邮 编: 200092

为广泛交流海峡两岸及香港地区钢结构的研究和应用成果，同济大学、台湾大学、香港理工大学将于2006年11月23~24号在上海展览中心召开“第四届海峡两岸及香港钢结构技术研讨会”。会议将与2006上海第三届国际钢结构成果展览会同期同地举行。

本次会议将交流并研讨有关钢结构的研究、设计、制作、安装及材料等方面的先进经验与最新成果，包括钢结构新理论、新技术、新体系和新材料，及其在工程中的应用，会议主题包括：

- | | |
|----------------|--------------|
| 1 钢结构计算理论与计算方法 | 4 钢结构制作与安装技术 |
| 2 钢结构设计的有关问题 | 5 钢结构新体系与新材料 |
| 3 钢结构抗震与抗火 | 6 钢结构设计与施工实例 |

会议注册费用：

- 1) 普通代表400元/人
- 2) 特别代表300元/人，特别代表指在校学生、参加钢结构展览会的参展单位的代表(限1名)

注：

- i) 会议注册费用包括论文集及其他会议资料、报告会、会间茶休、会议午餐（注：不含晚餐）
- ii) 在校学生请在回执中注明，并提供学籍证明
- iii) 参展单位的代表在回执中注明，并提供由上海市金属结构行业协会出具的参展证明

会议日程 11月23日

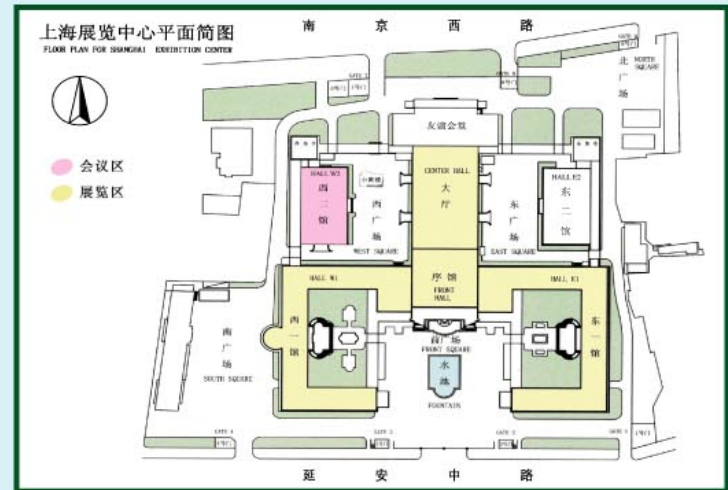
时间	内容	报告人
8:30~8:50	开幕式	
8:50~10:05 特邀报告	8:50~9:15 香港钢结构设计规范中的性能化设计	彭达材(香港)
	9:15~9:40 钢铁与钢结构产业发展战略思路	李世俊(大陆)
	9:40~10:05 钢结构桥梁于土石流受灾地区之应用	张荻薇(台湾)
10:05~10:25	休息	
10:25~12:05 特邀报告	10:25~10:50 中国大陆空间钢网壳结构的应用与发展	董石麟(大陆)
	10:50~11:15 国家体育馆的结构设计	柯长华(大陆)
	11:15~11:40 上海浦东国际机场二期工程的结构设计	汪大绥(大陆)
	11:40~12:05 上海旗忠网球中心可开启钢结构屋盖施工技术研究	吴欣之(大陆)
12:05~13:30	午餐	
13:30~15:35 特邀报告	13:30~13:55 斜拉桥钢箱梁锚固区应力问题	戴 忠(台湾)
	13:55~14:20 配置5根螺旋钢筋的矩形钢管混凝土柱的强度与韧性	翁正强(台湾)
	14:20~14:45 组合梁的整体分析和设计	钟国辉(香港)
	14:45~15:10 钢-混凝土组合结构及其应用	聂建国(大陆)
	15:10~15:35 从门式钢刚架的普及看端板半刚性连接组合框架在高层建筑中的应用前景	李国强(大陆)
15:35~15:55	休息	
15:55~17:10	大会报告(自由投稿人演讲)	

会议报到时间及地点：

2006年11月22日，14:00~22:00 (陕西大厦底楼大厅)

2006年11月23日，8:00~10:00 (上海展览中心西二馆三楼会场大厅)

(如方便，报到时请准备本人的一张名片。)



会议日程 11月24日

时间	内容	报告人
8:30~10:10 特邀报告	8:30~8:55 对我国现行抗震设计方法的管见	蔡益燕(大陆)
	8:55~9:20 钢板剪力墙抗震行为与设计	蔡克铨(台湾)
	9:20~9:45 台湾钢骨住宅大楼含制震组件之案例探讨	苏晴茂(台湾)
	9:45~10:10 翼缘损伤对钢结构刚性抗弯连接的削弱	周中哲(台湾)
10:10~10:30	休息	
10:30~12:10 特邀报告	10:30~10:55 铝合金构件承载力试验研究	沈祖炎(大陆)
	10:55~11:20 单翼缘受载时腹板屈曲不锈钢管的设计	杨立伟(香港)
	11:20~11:45 轻钢住宅墙柱体系轴压性能的实验和理论研究	张其林(大陆)
	11:45~12:10 香港和台湾地区轻钢建筑和脚手架结构的稳定性分析	陈绍礼(香港)
12:10~13:30	午餐	
13:30~15:10 特邀报告	13:30~13:55 中国世贸中心3A巨型塔楼的设计	何伟明(香港)
	13:55~14:20 中央电视台新台址主楼抗震分析及施工过程变形预调值计算	郭彦林(大陆)
	14:20~14:45 高层建筑钢结构基于风致响应和动力特性的优化设计	陈俊文(香港)
	14:45~15:10 钢结构详图与制造技术	贺明玄(大陆)
15:10~15:30	休息	
15:30~16:45	大会报告(自由投稿人演讲)	
16:45~17:00	会议结束	

注：特邀报告演讲时间为25分钟，其中包括20分钟报告，5分钟回答问题；自由投稿人演讲时间15分钟，其中包括12分钟报告，3分钟回答问题。