

建筑结构高峰论坛

——复杂建筑结构弹塑性分析技术研讨会

主办单位:

中国建筑设计研究院
《建筑结构》杂志社

协办单位:

广东省建筑设计研究院
华森建筑与工程设计顾问有限公司
上海同清科技发展有限公司

支持单位:

上海佳构软件科技有限公司

2012年11月15-17日

中国·广州

一、会议整体安排

日期	时间	事项	地点
11月15日	全天	报到	东山宾馆1号楼大厅
	18:00-20:30	晚餐(自助餐)	东山宾馆1号楼3层东山食府
11月16日	7:00-8:00	早餐(自助餐)	东山宾馆1号楼3层东山食府
	8:00-8:30	开幕式	东山宾馆会议中心
	8:30-12:15	大会报告	东山宾馆会议中心
	12:15-13:30	午餐(自助餐)	东山宾馆1号楼3层东山食府
	13:30-18:00	大会报告	东山宾馆会议中心
	18:00-19:30	晚餐(自助餐)	东山宾馆1号楼3层东山食府
11月17日	8:30-11:30	工程参观	集合地点：东山宾馆2号楼门前
	12:00-13:00	午餐(自助餐)	东山宾馆1号楼3层东山食府
	13:00-	会议结束	自行安排

注：1) 如用餐的时间地点有变，以会场通知为准。

2) 早餐只针对在宾馆住宿的代表（办理住宿时发放早餐券）。

3) 会议中心有无线WIFI，届时建筑结构微博会对会议进行直播，欢迎围观、转发。

二、大会报告安排 (报告顺序可能会有微调,以现场为准)

11月16日 上午

开幕式			
主持人:王学东——《建筑结构》主编、亚太建设科技信息研究院副院长			
8:00-8:30	容柏生院士致欢迎辞 中国建筑设计研究院任庆英总工程师致欢迎辞		
上半场报告主持人:容柏生 任庆英			
时 间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
8:30-9:00	王亚勇	中国建筑科学研究院 顾问副总工程师,《建筑抗震设计规范》主编,全国工程勘察设计大师	Input and output: 关于结构弹塑性时程分析输入与输出的讨论
9:00-9:30	娄 宇	中国电子工程设计院 副院长、总工程师,全国工程勘察设计大师	能量法在结构地震弹塑性时程分析中的研究与应用
9:30-10:00	魏 璉 王 森	深圳市力鹏建筑设计事务所 董事长、总工程师	弹塑性动力分析在我国建筑结构抗震分析中的应用
10:00-10:15	茶 歇		
下半场报告主持人:娄宇 周云			
10:15-10:45	任庆英	中国建筑设计研究院 总工程师 全国工程勘察设计大师	高层建筑弹塑性分析相关问题的思考
10:45-11:15	李志山 容柏生	国家千人计划特聘专家,广州数力工程顾问有限公司 技术总监	动力弹塑性并行分析技术的探讨和 SAUSAGE 软件的实现
11:15-11:45	谢靖中	上海佳构软件科技有限公司 总经理	建筑结构大震弹塑性时程分析发展趋势——裂缝计算、剪力墙分析、计算速度及评价体系
11:45-12:15	叶列平	清华大学土木工程系 教授	基于建筑倒塌率目标的抗震设计方法研究

11月16日下午

上半场报告主持人：叶列平 霍文营			
时 间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
13:30-13:55	江晓峰	华东建筑设计研究院有限公司 高级工程师	基于 LS-DYNA 程序的大震弹塑性时程分析与工程应用
13:55-14:20	周 云	广州大学 校长助理 公共安全与防灾 减灾研究中心 主任	耗能减震结构的弹塑性分析
14:20-14:45	扶长生	上海长福工程结构设计事务所 董事长	动力非线性分析的离散性及其设计评估
14:45-15:10	汪 洋	奥雅纳工程顾问 总工程师	非线性分析在复杂结构的应用和展望
15:10-15:35	诸福华	上海同清科技发展有限公司 董事长	广州歌剧院钢结构的体系布置及受力特性
15:35-16:00	罗赤字	广东省建筑设计研究院 副总工程师	某超高层结构在长短周期地震波作用下弹塑性分析对比
16:00-16:15	茶 歇		
下半场报告主持人：罗赤字 扶长生			
16:15-16:40	钟玉柏	华森建筑与工程设计顾问有限公司 副 总工程师	深圳地铁科技大厦罕遇地震弹塑性时程分析及节点弹塑性分析
16:40-17:05	侯晓武	北京迈达斯技术有限公司 经理	MIDAS Building 抗震性能设计的实现方法
17:05-17:30	徐自国	中国建筑科学研究院 副研究员	结构弹塑性分析方法及对我国高层建筑的几点启示
17:30-17:55	陆新征	清华大学土木工程系 副教授	建筑抗震弹塑性分析的发展及程序开发

11月17日

8:30-11:30	工程参观	广州塔（小蛮腰），广州歌剧院，广东省博物馆，广州新图书馆
下午	会议结束，代表们可自行安排	

三、会议注意事项

(一) 住宿

11月17日退房时间为下午14:00前(行李可寄存前台)。短期续住的代表仍可享受优惠住房价。

*** 由于参会人数较多，未能安排在东山宾馆入住的代表统一安排在附近的三寓宾馆，房价与东山宾馆相同，早餐需在东山宾馆就餐，给您带来不便，敬请谅解。**

(二) 代表证和餐券

代表证是进入会场和工程参观的唯一凭证(内有餐券)，务请随身携带，凭券就餐，当日顿有效，遗失不补，请妥善保管。代表证上的个人信息请填写清楚，以方便相互交流。

(三) 发票及通讯录

(1) 提前汇款的代表可在报到时**凭汇款底单**直接领取发票(汇款较早的代表，我们已将发票挂号或快递寄出了);现场交会务费的只能先开具收据，**正式发票为机打发票，将于会议结束后从北京邮寄给代表。**

(2) 会议通讯录将在会后统一发电子版给代表，故报到登记时请核准个人信息，并尽量留下您的Email和联系电话。

(四) 工程参观

由于工程参观人数较多，请大家按参观券上的规定时间集合出发(如有变动请注意现场通知)，参观时注意安全。

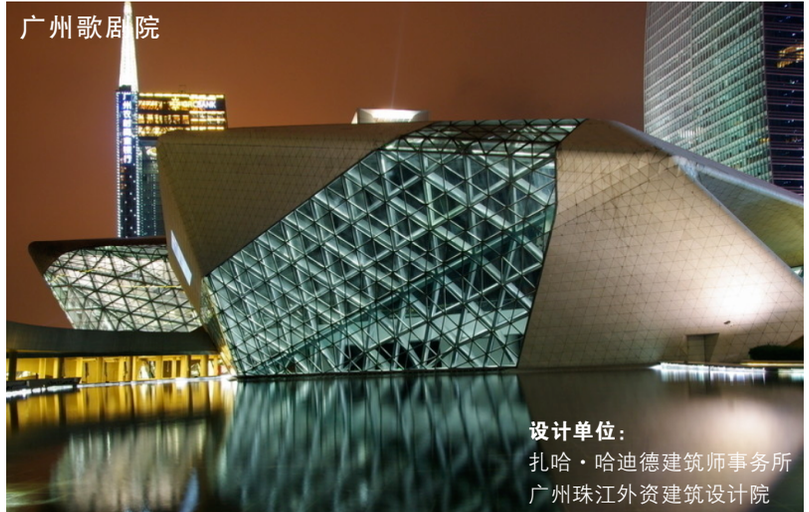
四、工程参观项目

广州塔（“小蛮腰”）



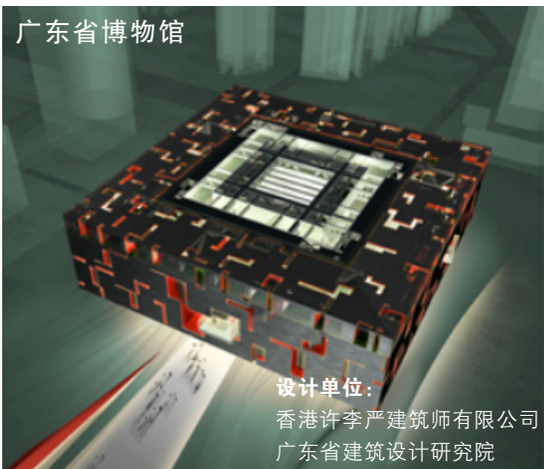
设计单位：
奥雅纳工程顾问
广州市设计院

广州歌剧院



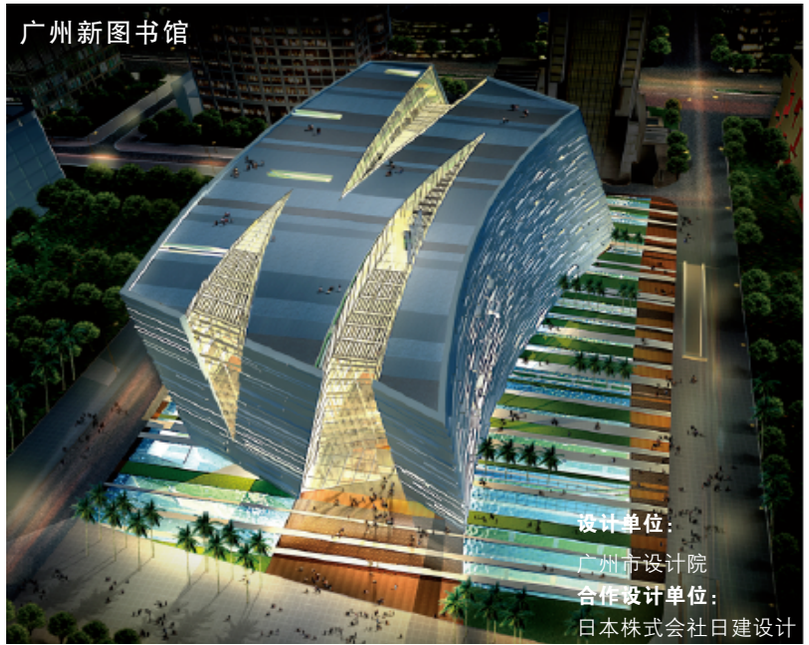
设计单位：
扎哈·哈迪德建筑师事务所
广州珠江外资建筑设计院

广东省博物馆



设计单位：
香港许李严建筑师有限公司
广东省建筑设计研究院

广州新图书馆



设计单位：
广州市设计院
合作设计单位：
日本株式会社日建设计

位置示意图：



五、会议相关地址信息

会议及住宿地点：

东山宾馆（广州市越秀区三育路 44 号，广州王府井旁）

东山宾馆距白云机场 30km，可乘机场大巴到花园酒店，然后乘 30 路汽车到农林下路站下车或乘的士到东山宾馆（20 元左右）；距火车站仅 6km，由火车站乘 283、41、551、185 路至东风东路（羊城晚报站）或由火车站乘 30、225 路至农林下路。乘地铁至东山口站，从 C 口出来沿农林下路向右行 500 米，广州王府井百货大门再向右行 60 米就可到达。



六、会务组联系方式

杨琳 (18701529806)，霍豫慧 (13611342389)，
吴定燕 (13426015280)，熊文文 (18610687469)。

七、东山宾馆平面图

