第六届建筑结构抗震技术国际会议暨汶川地震十周年高峰论坛(二号通知)

(2018年4月18-21日 中国.成都)

指导单位:中国勘察设计协会结构设计分会

主办单位:中国建设科技集团股份有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、东南大学、《建筑结构》杂志社

承办单位:《建筑结构》杂志社、亚太建设科技信息研究院有限公司

协办单位:苏州海德新材料科技股份有限公司、浙江兆弟控股有限公司、隔而固(青岛)振动控制有限公司、建研数力建筑科技有限公司(SAUSG)、浙江建科减震科技有限公司、湖南金为新材料科技有限公司、北京盈建科软件股份有限公司

时 间: 4 月 18-21 日 (其中 18 日报到,19 日和 20 日全天大会报告,21 日**地震遗址及灾后重建考察**)

地 点:成都首座万丽酒店(成都市武侯区人民南路四段 48 号)

会议网址: http://www.buildingstructure.cn/Item/20319.aspx

一、会议背景

"建筑结构抗震技术国际会议"自从 2008 年召开以来,至今已经举办了五届。其中 2008 年 9 月在南京召开了"第一届建筑结构抗震技术交流会——汶川地震震害调查及对今后工程抗震的建议",共有 500 余人参加了会议。2012 年 5 月,经过精心的筹备和酝酿,"第二届建筑结构抗震技术国际会议"在南京再次隆重召开,此次升级为国际会议,共有来自中国、美国、英国、日本等国家和中国台湾、香港等地区的近 450 位代表参加了此次盛会。2013 年 4 月,"第三届建筑结构抗震技术国际会议暨汶川地震五周年工程抗震设计与新技术应用研讨会"移师成都,近 500 位专家和工程技术人员参加。2014 年 9 月,"第四届建筑结构抗震技术国际会议"在南京举办,来自中国、美国、英国、日本等国家和中国台湾等地区的近 450 位代表参加。2016 年 7 月 14-16 日,"第五届建筑结构抗震技术国际会议"继续在南京召开,约 400 位代表参加了此次盛会。

2018 年,时值 5·12 汶川地震十周年,故决定于 4 月 18-21 日在成都市召开"第六届建筑结构抗震技术国际会议暨汶川地震十周年高峰论坛",此次会议将继续打造国内外抗震技术交流的平台,邀请国内外相关领域专家分享最新研究成果和项目进展。欢迎来自设计、科研、施工、政府、房地产、审图单位、质量监督管理、加固鉴定检测等单位相关人员积极报名参会。

二、确认出席报告专家

姓名	单位和职务	报告题目
汪大绥	华东建筑设计研究总院资深总工程师,全国工程勘察设计大师	题目待定
王亚勇	中国建筑科学研究院顾问副总工程师,全国工程勘察设计大师	题目待定
傅学怡	中建国际设计顾问有限公司顾问总工程师,全国工程勘察设计大 师	迪拜 1145m 塔结构设计研究
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	箱式钢结构集成模块建筑技术
郁银泉	中国建筑标准设计研究院副院长、总工程师,全国工程勘察设计 大师	摩擦摆隔震结构设计研究
娄 宇	中国电子工程设计院总经理、总工程师,全国工程勘察设计大师	题目待定
郝际平	中国建筑金属结构协会会长,西安建筑科技大学副校长	半刚性框架-钢板剪力墙抗震性能研究
叶燎原	云南师范大学教授	装配式建筑减隔震技术初探
丁洁民	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师,全国工程勘察设计大师	减隔振技术在大跨复杂结构中的应用
方小丹	华南理工大学建筑设计研究院总工程师,全国工程勘察设计大师	钢管高强混凝土剪力墙的试验研究及应用
范 重	中国建筑设计院有限公司总工程师,全国工程勘察设计大师	剪力墙结构隔震设计技术经济性研究
王立军	中冶京诚工程技术有限公司结构总工,全国工程勘察设计大师	钢结构抗震设计十年进展
肖从真	中国建筑科学研究院建筑设计院院长,全国工程勘察设计大师	题目待定
李霆	中南建筑设计院股份有限公司董事长、总工程师,全国工程勘察	兼具耗能承重双重功能的分段式连梁设计与研
	设计大师	究
周云	广州大学副校长、教授	汶川地震结构震害与结构减震创新体系研究
吴 刚	东南大学副校长、教授	村镇建筑整体抗震性能提升新技术研究与实践

陈彬磊	北京市建筑设计研究院有限公司结构设计总监、总工程师	既有结构的抗震再生
汪 洋	奥雅纳工程顾问总工程师	抗震设计中数字技术的几点体会
│ 郁达飞	河北省建筑产业现代化促进中心主任、河北省墙材革新和建筑节 能管理办公室主任	汶川震后十年,对恢复重建工作的再思考
吴小宾	中国建筑西南设计研究院有限公司总工程师	建筑隔震设计规范设计实例及其与旧规范的比 较
张盈智	台湾筑远工程顾问有限公司负责人兼总工程师	题目待定
	美国俄勒冈州立大学土木与建筑学院副教授、ASCE Journal of Surveying Engineering 主编	基于三维扫描的震后测量与调查
五十岚晃	日本京都大学(Kyoto University)防灾研究所教授	结构抗震、隔减震与控制技术
Mark Sarkisian	Skidmore Owings & Merrill LLP(SOM)结构及地震工程合伙人	钢结构创造新建筑(Creating New Architecture with Structures of Steel)

三、会议费用及报名方式

- (1) 会议费: 1800 元/人,包含资料费、会议期间餐费(19 日和 20 日的午餐和晚餐)、听课费、场地费、茶歇费。地 **震遗址及灾后重建考察:** 500 元/人,包含往返车费和 21 日午餐(注:将去映秀地震遗址和全球灾后重建最佳范例水磨古镇考察,因路途较远,大概需要一天时间,请务必提前报名,并合理安排自己的行程)。
- (2)报名方式:扫描右侧二维码进入报名页面,或访问官网: www.buildingstructure.cn 左侧公告栏。请务必提前缴纳会议费以保证参会名额,付款信息如下:户名: 亚太建设科技信息研究院有限公司;开户银行:招商银行北京东三环支行;账号:110908001310606;汇款用途务必注明:结构抗震会议+参会代表姓名。
 - (3) 会议酒店:成都首座万丽酒店(成都市武侯区人民南路四段48号,近二环路南三段)。

四、地震遗址及灾后重建考察行程

时间	事项	车程
21 日	8:00 出发,集合地点:成都首座万丽酒店大厅	全程约 100km,预计行驶 2 小时
上午	10:00 到达映秀地震遗址	主性约 100km,顶口打 皲 2 小时
上十	10:00-11:30 考察地震遗址, 预计 1 小时 30 分钟	
午餐	11:30 前往水磨古镇	全程约 20km, 预计行驶 30 分钟
一 丁賞	12:00-13:00 午餐, 水磨古镇用餐, 稍作休息	
21 日	13:00-15:00 参观考察水磨古镇,预计考察 2 小时	
下午	15:00 返回成都,预计到达酒店时间 17:00	全程约 100km,预计行驶 2 小时

五、会议招商

本届抗震会议提供协办单位、支持单位、会场展位、会场礼品、资料装袋等多种宣传形式。因布展场地有限,需展位者请及早联络我们。具体招商条件可来电垂询: 15801601545, 18500192668。

六、会务组联系方式

《建筑结构》杂志社

吴琼: 010-57368787 (报名查询);

李娜: 010-57368783, 15801601545 (会议咨询和招商);

王彬: 010-57368786, 18500192668(会议咨询和招商);

网址: www.buildingstructure.cn。