

# 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：**中国建筑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：**2018年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）

## 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18-20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的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
岳清瑞	中国工程院院士，中冶建筑研究总院有限公司董事长	题目待定
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	题目待定

	察设计大师	
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, 全国工程勘察设计大师	兼具耗能承重双重功能的分段式连梁设计与研究
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
周笋	北京市建筑设计研究院有限公司副总工程师, 教授	九洲体育馆! ——一个汶川地震抗震救灾样本的真实记录
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
Mike Olsen	美国俄勒冈州立大学(Oregon State University)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)
陈岱林	北京盈建科软件股份有限公司董事长	三维实体元节点分析的创新应用
杨志勇	广州建研数力建筑科技有限公司总经理	非线性方法对于减轻震害的一些研究进展

### 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: 因地震遗址路途较远, 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](http://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及成功预定酒店房间，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）。住宿费：普通大床和标准间均为 500 元/间/天（含早餐）。住宿费请在会议现场报到完成后直接交付宾馆，费用自理。

因酒店住宿紧张，将优先保证提前缴费代表的房间预定，未提前汇款的请自行预定其他酒店。

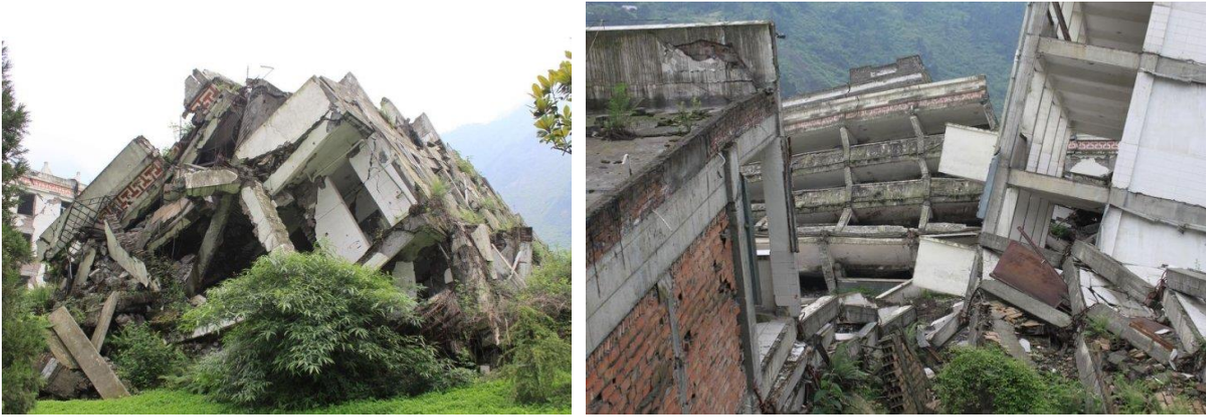
#### 四、地震遗址及灾后重建考察行程简介

地震遗址及灾后重建考察行程		
时间	事项	车程
21 日上午	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
	10:00 到达映秀地震遗址	
	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
	12:00—13:00 午餐，水磨古镇用餐，稍作休息	
21 日下午	13:00—15:00 参观考察水磨古镇，预计考察 2 小时	全程约 100km，预计行驶 2 小时
	15:00 返回成都，预计到达酒店时间 17:00	

##### (一) 映秀地震遗址

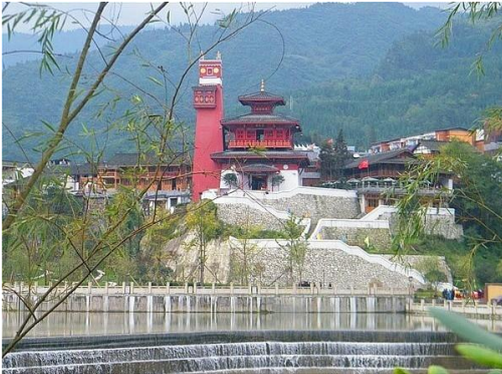
映秀地震遗址位于汶川映秀镇百花大桥之上的牛眠沟口、莲花心至漩口镇的蔡家杠村。5.12 汶川地震从这里开始撕裂大地，伴随恐怖的巨响，几百万立方米的岩石碎块从陡峭的山崖上倾泻而下，造成汹涌的岩石流，顺山谷呈之字形几大沟谷两侧山体，形成长达近 3 千米的岩石流和 9 处山体击打面的震源景观。原牛眠沟被瞬间添高 30 米。成都-汶川公路全线 80% 的道路被损毁，10 余千米的路段被崩塌的山体完全覆盖，50 余座桥梁受损，7 座桥梁完全垮塌，数十处山体滑坡。映秀镇路口矗立着一块写着“5.12 震中映秀”几个大字的巨大石头，格外醒目。这块巨石是地震时山体崩裂滚下来的，如今成为震中映秀的标志性路牌。





## （二）水磨镇灾后重建范例

水磨镇是汉族和少数民族的交融区，在灾后重建中赋予其厚重的南粤新元素，内地风情和藏羌文化交相辉映，西蜀人文和禅佛文化联袂绽放。5.12大地震后，水磨古镇重建的“禅寿老街、寿西湖、羌城”三大区。古今历史文化交汇、川广发展理念结合、藏羌人文风情荟萃，俨然一幅“高山峡谷、湖光山色、古街林立、风情四溢”的“水墨画”，被誉为汶川大地震灾后重建第一镇，被认定为国家5A级风景区。2010年，水磨古镇被全球人居环境论坛理事会和联合国人居署《全球最佳范例》杂志评为“全球灾后重建最佳范例”，被第三届世界文化旅游论坛组委会授予“中国精品文化旅游景区”称号。



## 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](http://www.buildingstructure.cn)。