

# 第五届海峡两岸地震工程青年学者研讨会 暨第五届工程结构抗震减震新技术研讨会 (1号通知)

上海, 2017年11月17日~19日

主办单位: 同济大学土木工程防灾国家重点实验室  
同济大学土木工程学院结构工程与防灾研究所  
同济大学土木工程学院抗震减震新技术研究中心  
上海消能减震工程技术研究中心

协办单位: 上海路博减振科技股份有限公司  
上海赛弗工程减震技术有限公司  
上海市力学学会工程结构诊断及加固技术委员会  
上海材料研究所

## 一、会议主旨

为增进海峡两岸地震工程青年学者学术交流, 分享彼此在地震工程领域的研究成果, 并推动科研合作, 自2010年起, 由两岸同济大学、清华大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、台湾地震工程研究中心等高校和科研机构共同提议, 发起了“海峡两岸地震工程青年学者研讨会”。历届会议均得到了海峡两岸地震工程领域前辈专家及青年学者的大力支持, 自2010年第一届于台北、2012年第二届于哈尔滨、2014年第三届于北京、2015年第四届于台北举行后, 第五届海峡两岸地震工程青年学者研讨会将于2017年11月17日~19日在上海召开。会议内容包括特邀报告、分组交流和技术参观。

届时, 第五届工程结构抗震减震新技术研讨会也将同期举行。“工程结构抗震减震新技术研讨会”是同济大学为促进产学研结合、推动我国工程结构抗震减震新技术的研究与应用而举办的系列研讨会, 第一~四届研讨会分别于2010年、2011年、2013年和2015年在同济大学召开。前四届会议均邀请多位来自全国各大院校、研究机构、设计院和厂家的土木工程界代表参加。会议在推动和促进我国土木工程结构抗震减震新技术的研究与应用等方面取得了明显的成效。

欢迎海峡两岸地震工程界的青年学者、土木工程领域的专家、学者、工程师积极参与会议交流。

## 二、日程安排

11月16日	会议注册
11月17-18日	研讨会
11月19日	技术参观

## 三、研讨会主题

1. 地震和震害调查与分析

2. 强震观测和地面运动
3. 地震危险性分析和抗震设防区划
4. 场地效应和地基、基础抗震
5. 结构地震反应
6. 结构抗震设计、鉴定、加固和改造
7. 结构减震控制
8. 工程结构健康诊断
9. 生命线工程和重大工程抗震
10. 抗震试验技术
11. 非结构构件和设备抗震
12. 抗震技术规范和标准
13. 结构抗震减震新技术研究与应用的其他相关内容

#### 四、会议费用

注册费用 1000 元（台湾方面的参会代表免注册费）。

#### 五、会议地点

同济大学四平路校区

#### 六、论文征集与出版

本次会议论文应未在国内外刊物或论文集上发表过，论文页数请控制在 8 页（包括图表）以内。论文格式请严格按照《结构工程师》的格式要求，请参考《结构工程师》网站 <http://stru-en.tongji.edu.cn>。来稿请注明作者详细通讯地址、E-mail 及联系电话。所有参会论文将以 U 盘形式发放给参会者。

参会者可自愿选择将论文发表在中文核心期刊《结构工程师》（增刊）上，请在参会回执中明确选择，论文质量应符合《结构工程师》的投稿要求，组委会将组织专家对论文进行评审。对每篇出版论文，另外收 500 元版面费。热忱欢迎参会者踊跃投稿。

#### 七、重要日期

2017 年 5 月 31 日前提交摘要

2017 年 6 月 30 日前提交全文

2017 年 7 月 31 日前通知论文是否录用

2017 年 11 月 17 日会议开幕

#### 八、参会回执、摘要及论文提交方式

请将参会回执、摘要及论文发送至研讨会秘书处。

## 九、研讨会秘书处

地 址：上海市四平路 1239 号 同济大学土木学院结构工程与防灾研究所

邮 编：200092

联系人：周志光、章红梅、王群

电 话：021-65981033 15800810853（周志光 [zgzhou@tongji.edu.cn](mailto:zgzhou@tongji.edu.cn)）

021-65984945 13585777217（章红梅 [zhanghongmei@tongji.edu.cn](mailto:zhanghongmei@tongji.edu.cn)）

021-65986157 13003157507（王 群 [leeluo@tongji.edu.cn](mailto:leeluo@tongji.edu.cn)）

传 真：021-65982668