

第八届全国结构减震控制学术会议通知

作者: admin 更新日期: 2013-4-4 11:47:24 来源: 西南石油大学土建学院 浏览量: 602次 文字大小: [大] [中] [小]

一、会议宗旨

继2011年云南省盈江地震和日本“3.11”地震之后，2012年又接连在印尼苏门答腊北部附近海域和云南省彝良县发生大地震，这些频繁的地震灾害给人们带来了巨大的伤害和严重的财产损失，也促使了学术界和工程界对结构抗震及减震学科的深入思考。为了给该领域的专家提供一个平台，交流近两年来在工程结构减震控制技术方面的科研、设计与施工等科技成果，促进减震控制理论和实践的进步与发展，加强减震控制理论与相关学科的相互渗透和提高，推动我国防震减灾事业的发展，经中国建筑学会抗震防灾分会结构减震控制委员会研究，决定于2013年10月24日至25日在云南省昆明市召开第八届全国结构减震控制学术会议。本次会议由中国建筑学会抗震防灾分会结构减震控制委员会主办，云南省地震工程研究院、昆明理工大学承办，云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会、云南省抗震办、云南省地震局、云南震安减震技术有限公司协办。

会议将邀请全国及美、日部分工程结构减震控制领域的著名专家和学者作特邀报告，同时将举行结构减震控制领域的专著、学术刊物、防震减灾技术和产品展示，并组织参观减震控制新技术的典型工程应用。

二、征文范围

应征论文内容包括有关工程结构减震控制的理论、试验、计算、设计、施工和计算机应用等方面的成果，特别欢迎近年来结合重大工程项目开展的减震控制科研、设计与施工等方面的科技成果。

征文范围如下：

1. 工程结构减震控制的国内外研究与应用现状
2. 结构隔震理论、技术与设计方法
3. 消能减震理论、技术与设计方法
4. 工程结构主动、半主动与混合减震控制
5. 结构振动的智能控制
6. 结构减震控制装置的试验方法与标准
7. 结构减震控制的工程应用
8. 结构振动控制的试验技术
9. 结构振动控制系统及受控结构的仿真技术
10. 其他相关内容抗震试验技术

三、论文提交要求

1. 本次会议将采用直接接收论文全文的方式，论文提交截止日期为2013年5月10日，请于该日期前通过电子邮件发至大会组委会。在论文后应注明联系作者、单位、通信地址、电子信箱地址、联系电话和传真号码等详细信息。
2. 论文录用通知将于2013年6月30日前发出。
3. 论文投稿请按照《地震工程与工程振动》的征稿格式撰写。本次会议的论文由学术委员会评审，选择推荐部分优秀论文在《地震工程与工程振动》正刊上发表。其余论文在《地震工程与工程振动》增刊上发表，有正式刊号。
4. 欢迎没有投论文或论文没有被录用的专家参加会议交流。

四、联系方式：

联系地址：云南省昆明市东华小区知春街249号 云南省地震工程研究院（收转）

“第八届全国结构减震控制学术会议”组委会

邮政编码：650041

联系人：阿拉塔（15912463034）、苏何先（13769145010）

办公电话：0871-63349892

传真：0871-63349892

E-mail：cncsc8@163.com； cncsc8@sina.cn

会议网址：http://www.ynbsc.org/cncsc8

会务负责：殷许鹏（18787009537）、宋廷苏（15808859649）

更多>>

➤ 研究生实验室分配方案	[2013-07-03]
➤ 2013年土建院工程硕士招生简...	[2013-07-04]
➤ 新奥集团2013年“能源之星”...	[2013-06-20]
➤ 新奥2013年首届校企合作论坛...	[2013-06-20]

- 学校邮件
- 选课查询
- 网络课堂
- 精品课程
- 校图书馆
- 校就业网
- 校招生网
- 学校网站