

第九屆全国结构減震控制 学术会议

【第一号通知】2015年11月中国•广州

会议论文投稿

那 箱:eertc@163.com

联系人:邹 爽(18126821128)

刘彦辉 (18924237856)

会务组联系方式

地 址:中国·广州市广园中路248号

广州大学减震控制与结构安全国家重点实验室(培育)

邮 编:510240

电话:86-20-86395053 传直:86-20-86575840

联系人: 刘彦辉 18924237856

龙耀球 13503032021

总负责:谭 平 13342886639

主办单位:

中国建筑学会抗震防灾分会结构减震控制专业委员会

承办单位:

广州大学

减震控制与结构安全国家重点实验室(培育)

协办单位:

中国土木工程学会防震减灾工程技术推广委员会

中国工程建设标准化协会建筑振动专业委员会

广东工业大学

广东省地震局

广州市地震局

广东省建筑科学研究院

会议简介

我国是世界上地震灾害最为严重的国家,强震发 生频率、人员伤亡损失均居世界之首。唐山大地震、汶 川地震、青海玉树地震、云南鲁甸地震,每一次强震都 给我们留下了惨痛的记忆与深刻的教训。提升工程结构 防震能力已成为我国工程技术人员迫在眉睫的重要任 务。值得庆幸的是,经过长时间的理论探索与一定数量 的实震检验,减震控制技术已在工程防震减灾领域显示 出其显著的有效性与优越性, 成为继传统抗震领域外又 一关注研究的热点与方向。为了推动我国防震减灾事业 的发展,加强减震控制理论与相关学科的相互渗透和提 高, 经中国建筑学会抗震防灾分会结构减震控制委员会 与中国土木工程学会防震减灾工程技术推广委员会研 究,决定于2015年11月在美丽羊城广州召开第九届全国 结构减震控制学术会议。本次会议将延续往届风格,激 请国内外工程结构减震控制领域的著名专家和学者参会 并作精彩学术报告,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。

会议主题

本次会议主要关注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议题。会议 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

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。本次会议将采用全文投稿方式; 论文格式请严格按照《地震工程与工程振动》的格式要求撰写。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。来稿请注明联系作者、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。

会议重要日期

2015年01月01日 开始接受全文投稿

2015年04月30日 提交论文全文截止

2015年06月30日 公布论文录用情况

邮寄会议录用通知

2015年11月 会议召开

