

# 第七届全国防震减灾工程学术研讨会 暨纪念汶川地震五周年学术研讨会

(2013年5月10-12日)

(第一号通知，征文通知)

由中国土木工程学会、中国工程院土木、水利与建筑工程学部、中国土木工程学会防震减灾工程技术推广委员会、西南交通大学和四川省土木建筑学会共同主办的“第七届全国防震减灾工程学术研讨会暨纪念汶川地震五周年学术研讨会”将于2013年5月10-12日在西南交通大学召开，热忱欢迎全国从事防震减灾科学与工程研究、教学、设计、生产、出版单位的专家、学者和工程技术人员参加此次全国性的学术研讨会。现将会议有关事项通知如下：



## 会议主题与内容

本次会议主题为“防震减灾的经验、技术与发展方向”。具体内容包括：

- 震害调查、分析与经验总结及发展方向
- 结构震后性能评估及加固改造
- 地震地面运动与场地影响
- 结构地震反应分析及抗震设计方法
- 结构减震控制
- 建筑抗震与加固改造
- 桥梁抗震与加固改造
- 隧道抗震与加固改造
- 核电厂结构抗震与加固改造
- 水工建筑物抗震与加固改造
- 高耸结构抗震与加固改造
- 山地建筑工程抗震与防灾对策
- 岩土地震工程与地下工程抗震防灾
- 高新技术在工程防震减灾中的应用
- 地震应急救灾与恢复重建
- 城市与村镇综合防震与减灾

## 学术委员会

顾 问：

陈厚群 范立础 林 皋 欧进萍 钱七虎 容柏生  
沈祖炎 谢礼立 廖振鹏 王梦恕 龚晓南 王亚勇

主 席：周福霖

副 主 席：高 波

委 员：(按姓氏拼音排序)

安晓文 白国良 薄景山 蔡 健 蔡克铨(台湾)  
陈国兴 陈龙珠 陈政清 程绍革 崔 杰 邓志恒  
丁海平 杜修力 杜彦良 杜永峰 范 峰 范 重  
方泰生 冯 远 高 波 郭 迅 郭彦林 郭院成  
郭子雄 韩 森 黄世敏 金伟良 金 星 李爱群  
李春祥 李国强 李宏男 李 惠 李 杰 李丽娟  
李龙安 李 乔 李山有 李 霆 李小军 李英民  
李忠献 刘晶波 刘伟庆 刘文峰 刘文光 娄 宇  
陆 鸣 吕西林 苗启松 缪 升 牛荻涛 潘 文  
裴星洙 祁 啟 瞿伟廉 任伟新 尚守平 史庆轩  
束伟农 司马玉洲 宋 波 苏经宇 苏幼坡 隋莉莉  
孙柏涛 孙建刚 孙玉平 谭 平 陶夏新 滕 军  
佟建国 王翠坤 王新玲 王毅红 温留汉 黑沙  
翁大根 吴 斌 吴 波 肖 岩 徐礼华 闫维明  
阎 石 杨 军 杨庆山 叶继红 叶燎原 叶列平  
叶献国 尹学军 余志武 张文芳 张文福 张 鑫  
章一萍 赵成刚 赵世春 赵兴权 郑文忠 周 云  
朱大勇 朱宏平

## 组织委员会

名誉主席

郭允冲（中国土木工程学会理事长）

主席

张 雁（中国土木工程学会秘书长）

副主席

唐海英 高 波 周 云

委员（按姓氏拼音排序）

何 川 李亚东 李 丹 马建林 潘 耀

苏 谦 王 平 姚令侃 赵世春

秘书：

孙晓丹 林拥军 苏启旺 闻毓民 甘 泉

## 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且页数请控制在6页（包括图表）以内。采用全文投稿方式，要求以电子邮件或光盘方式向会务组提供全文电子文件。论文格式请严格按照《土木工程学报》的格式要求。经专家评审推荐发表的论文将发表在《土木工程学报》（增刊）上，同时将优选5-6篇与汶川地震有关的论文发表在《土木工程学报》2013年第5期上，所有发表的论文都将被EI检索。热忱欢迎从事防震减灾科学与工程领域研究、勘察、设计、施工的科技工作者及研究生踊跃投稿。来稿请注明作者详细通讯地址、E-mail及联系电话。

## 重要日期

2012年10月1日

开始接受全文投稿

2012年11月30日

提交论文全文截止

2012年12月30日前

通知论文是否录用，并发出  
论文修改通知

2013年5月10日-12日

会议召开

## 大会秘书处

联系地址：成都市二环路北一段111号

西南交通大学九里校区土木工程学院

第七届全国防震减灾会议秘书处（收）

邮政编码：610031

传 真：028-87600612

邮 箱：fzjzgc7@163.com

联系人：孙晓丹（18008072155）

林拥军（18981765096）

苏启旺（13194875439）

闻毓民（13980593120）

甘 泉（13880026672）

会议网址：<http://www.epdme2013.com>



## 第七届全国防震减灾工程学术研讨会 暨纪念汶川地震五周年学术研讨会

（2013年5月10-12日，成都）

### 主办单位

中国土木工程学会

中国工程院土木、水利与建筑工程学部

中国土木工程学会防震减灾工程技术推广委员会

西南交通大学

四川省土木建筑学会

### 承办单位

西南交通大学土木工程学院

陆地交通地质灾害防治技术国家工程实验室

### 协办单位

西南交通大学建筑勘察设计研究院

中国建筑西南设计研究院有限公司

四川省建筑设计院