



中国空气动力学会

风工程和工业空气动力专业委员会

China Wind Engineering Society

首页 | 学会简介 | 学会委员 | 工作规程 | 学会动态 | 学术园地 | 学会论坛 | 联系我们 | 风能利用

中国空气动力学会风工程与工业空气动力专业委员会 → 学会动态

阅读新闻

第十六届全国结构风工程学术会议暨第二届全国风工程研究生论坛征文摘要延期通知

[日期: 2013-03-22]

来源: 作者:

[字体: 大 中 小]

第十六届全国结构风工程学术会议暨第二届全国风工程研究生论坛征文摘要延期通知 (第二轮通知)

应广大学者的要求,经会议组委会讨论,定于2013年7月29日至8月3日在四川省成都市召开“第十六届全国结构风工程学术会议”暨“第二届全国风工程研究生论坛”的征文扩展摘要截止日期延长至2013年3月31日,请有意向投稿的作者抓紧时间提交征文摘要,相关要求如下:

一、征文内容

- 1、边界层特性与风环境
- 2、绕体空气动力学
- 3、高层与高耸结构抗风
- 4、大跨空间与悬吊结构抗风
- 5、低矮房屋结构抗风
- 6、大跨度桥梁抗风
- 7、特种结构抗风
- 8、计算风工程方法与应用
- 10、结构抗风设计标准
- 11、结构风灾风险分析与评估
- 12、其它风工程和空气动力学问题

二、征文要求

请按所附的论文格式编排稿件,并请在规定时间内提交论文的word电子文档,每篇论文包括一篇1页半至2页扩展摘要和一篇不超过8页的全文,论文需涉及前述12个主题中的一个或多个。论文必须通过电子邮件(Email)提交至:lifrean@tongji.edu.cn;
lifrean@163.com。

“第十六届全国结构风工程学术会议”论文的第一作者和报告者必须是非研究生,每位正式代表最多只能提交和宣读两篇第一作者论文。

“第二届全国风工程研究生论坛”论文的第一作者和报告者必须是在读研究生,每位正式代表只能提交和宣读一篇第一作者论文。

本次大会将通过西南交通大学出版社正式出版一套收录2页长论文摘要的论文集,第一部分为“第十六届全国结构风工程学术会议”的论文摘要,第二部分为“第二届全国风工程研究生论坛”的论文摘要。同时还将随纸质论文集提供一张包含不超过8页论文全文的CD光盘,该CD光盘不含书号,为非正式出版物。

为了保证出版的论文集的质量,本次会议的学术委员会将对所有稿件进行严格审

查，坚决淘汰质量低的稿件。

三、联系方式

1、同济大学

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁工程系

邮编：200092

联系人：

(1) 徐乐，电话：021-65982397, 13601791026; Email：lifrean@tongji.edu.cn；

lifrean@163.com

(2) 朱乐乐，电话：021-65983116 转2309, 13916580996；Email：ledong@tongji.edu.cn

传真：021-65984882

2、西南交通大学

地址：四川省成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学土木工程学院

邮编：610031

联系人：

(1) 李志国，电话：028-87600876；手机：13699098648; Email：lzg6352@163.com

(2) 马存明，电话：028-87601483；手机：13808088649; Email：macunming@163.com

传真：028-87601877

通知附件

1. 论文格式要求

2. 论文扩展摘要样稿（包含风工程会议和研究生论坛两部分）

3. 论文全文样稿（包含风工程会议和研究生论坛两部分）

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会

风工程专业委员会

2013年3月13日

阅读： 2
录入： admin

[【 评论 】](#) [【 推荐 】](#) [【 打印 】](#)

上一篇：[第十届全国风能应用技术年会征文通知（第一轮）](#)

下一篇：[2013年国际工业空气动力学会会议征稿通知（第一轮）](#)

相关新闻

本文评论

[全部评论](#)

发表评论



评论输入框

点评：

姓名：

发表

字数

- 尊重网上道德，遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款

iwms 4.4