

欢 迎 张 贴!

第十四届全国结构风工程学术会议第一轮通知

(征 文 通 知)

根据 2008 年 8 月 1 日第五届专委会第三次会议商定, 第十四届全国结构风工程学术会议拟定于 2009 年 8 月下旬在北京市召开。会议由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会风工程委员会主办, 中国建筑科学研究院和同济大学土木工程防灾国家重点实验室承办。现将会议有关征文事宜通知如下:

1. 会议征文范围

- (1) 风特性的观测分析与风洞模拟方法
- (2) 结构风荷载及风致振动特性研究
- (3) 各种结构风荷载标准和规范研究
- (4) 建筑与结构物的风环境及风干扰
- (5) 风致振动控制理论、方法及应用
- (6) 计算空气动力学方法及其在结构风工程中的应用
- (7) 风工程方法在工业及能源领域的应用
- (8) 风洞建设、风洞试验技术与方法研究
- (9) 结构风灾风险分析与损失估计

2. 本次会议的大会报告将邀请院士和著名专家作相关学科研究动态报告, 并专题报告国家自然科学基金重大研究计划“重大工程的动力灾变”有关项目的最新进展。

3. 会议论文及摘要的递交均采用电子邮件方式, 并注明第一作者身份。

- | | |
|------------|----------------------------|
| (1) 提交论文摘要 | 2009 年 4 月 15 日 (研究生论文须提交) |
| (2) 通知全文提交 | 2009 年 4 月 30 日 (第二轮通知) |
| (3) 提交论文全文 | 2009 年 6 月 30 日 (研究生论文须审查) |
| (4) 通知论文录用 | 2009 年 7 月 15 日 (第三轮通知) |
| (5) 修改论文全文 | 2009 年 7 月 31 日 (会议论文集付印) |

4. 会议期间将同时召开第六届风工程委员会会员代表大会, 选举产生第六届风工程委员会委员; 选举产生的新一届专委会将举行六届一次会议, 选举产生主任、副主任和秘书长等人选。请各位新、老委员做好参会准备。

5. 提交论文联系方式

地 址: 上海市四平路 1239 号同济大学土木工程防灾国家重点实验室 (200092)

联系人: 葛耀君 021-65983451; yaojunge@tongji.edu.cn

徐 乐 021-65982397; lifrean@tongji.edu.cn

传 真 021-65984882

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会风工程委员会

二零零九年二月十日

