

第十七届全国结构风工程学术会议 暨第三届全国风工程研究生论坛 报到通知 (第四轮通知)

兹定于 8 月 14 日至 19 日在武汉市弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）召开“第十七届全国结构风工程学术会议”暨“第三届全国风工程研究生论坛”，会议由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和中国空气动力学会风工程和工业空气动力学专业委员会主办，武汉大学土木建筑工程学院及研究生院、同济大学土木工程防灾国家重点实验室承办，湖南大学风工程与桥梁工程湖南省重点实验室、西南交通大学风工程四川省重点实验室、中国建筑科学研究院风工程研究中心、北京交通大学土木建筑工程学院、中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所、同济大学桥梁结构抗风技术交通行业重点实验室等协办，由深圳市金洪仪器技术开发有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司、南宁宇立仪器有限公司、秦皇岛市北戴河兰德科技有限责任公司、澳大利亚 TFI 公司 Cobra Probe 中国总代理广州市毅佰科学仪器有限公司、绵阳六维科技有限责任公司、中航工业空气动力研究院、ATI INDUSTRIAL AUTOMATION、GERB (Qingdao) Vibration Control Co., Ltd. / 隔而固（青岛）振动控制有限公司等企业赞助。

一、会议报到注册时间和地点、总体日程安排

- 1、研究生论坛代表和**优秀论文评委**报到时间：2015 年 8 月 13 日 13:30~22:00
- 2、风工程会议代表报到时间：2015 年 8 月 13 日 13:30~22:00 和 2015 年 8 月 14 日 8:30~22:00
- 3、重大建筑与桥梁强/台风灾变的集成研究 2015 年第三次研讨会暨第三届国际结构风工程研讨会代表报到时间：2015 年 8 月 13 日 13:30~22:00
- 4、8 月 15 日 8:30~18:00 以及 8 月 16 日 8:30~12:00 也接受代表报到注册。
- 5、报到地点：湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）一楼大堂。
- 6、总体日程安排：见附录 1

二、全国风工程研究生论坛时间、地点和报告日程

- 1、论坛时间：2015 年 8 月 14 日 8:00~21:30
- 2、论坛地点：湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）四楼会议中心博雅斋、贵宾厅、滋兰斋和撷英斋。
- 3、报告日程：见附录 2

三、全国结构风工程学术会议时间、地点报告日程

- 1、会议时间：2015 年 8 月 15~16 日，9:30~17:00
- 2、会议地点：湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）四楼会议中心有容堂、博雅斋、贵宾厅、滋兰斋和撷英斋。
- 3、报告日程：见附录 3

四、风工程委员会七届三次会议时间和地点

- 1、会议时间：2015 年 8 月 15 日，19:30~22:00
- 2、会议地点：湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）四楼会议中心博雅斋。

五、重大建筑与桥梁强/台风灾变的集成研究 2015 年第三次研讨会暨第三届国际结构风工程研讨会

- 1、时间：2015 年 8 月 14 日，9:30~17:00
- 2、地点：湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）四楼会议中心树惠斋。

六、会议注册费

会议注册费包括但不限于会务费和论文版面费等，具体如下：

- 1、第十七届全国结构风工程学术会议正式代表注册费为 1200 元
- 2、第三届全国风工程研究生论坛正式代表的注册费为 700 元。
- 3、论文已被收入论文集、但因故不能出席会议的作者需要补交论文版面费：
 - (1) 第十七届全国结构风工程学术会议论文作者：500 元
 - (2) 第三届全国风工程研究生论坛作者：300 元
- 4、会议注册费只接受现金、现场刷卡支付，不接受支票、转账、汇款等支付方式。

所有参会代表（无论是否在会上做报告）都必须注册，其中，大会特邀报告人和其他特邀嘉宾免注册费。只有注册代表才能获得参会和学术交流资格以及其它会务组组织的其他活动。注册的正式代表还将获得论文集一套（含全文光盘），只交了版面费但没有出席会议的作者将不能获得论文集。所有参会代表的食宿和交通费自理。

会务组从 8 月 13 日至 16 日在弘毅酒店大堂设会议注册平台接受会议代表报到注册。为了简化手续，会议注册费只接受现金和银行卡刷卡两种付款方式，不接受支票、转账、汇款等支付方式，请各位代表理解。

第十七届全国结构风工程学术会议每位注册代表每人最多免交 2 篇论文的版面费，且必

须是该两篇论文的作者之一。第三届全国风工程研究生论坛的注册代表每人只能免交 1 篇论文的版面费，且必须是该论文的作者之一。需要补交版面费的作者，请尽量委托其他出席会议的代表在大堂设会议注册平台补交论文版面费，如找不到别人代交版面费，请联系会务秘书武汉大学邹良浩或杨威落实补交版面费事宜。

七、论文报告人注意事项

1、每个大会报告的时间一般为 30 分钟（含 25 分钟演讲时间和 5 分钟讨论时间，个别可根据总时间做适当延长），每个分组报告的时间为 15 分钟（含 12 分钟演讲时间和 3 分钟讨论时间）。请已提交会议论文的报告人准备好 ppt 文件。

2、每个会场都将提供电脑和投影设备，请各位报告人在所在的大会报告或分组报告开始前将 ppt 文件拷贝至所在会场的笔记本电脑，并向会场主持人报到。

3、为了确保会议的顺利进行，请所有论文报告人必须严格控制报告时间，会场主持人也会给予提醒。在主持人发出演讲时间还剩 1~2 分钟后，请报告人加快演讲，务必在规定时间内结束演讲，否则会被强制结束。

4、风工程研究生论坛和结构风工程学术会议报告安排情况详见附录 2 和附录 3。

八、大会报告和分组报告会会场主持人注意事项

1、各大会报告会会场和分组报告会会场的主持人已标注在附录 2 和附录 3，请各位代表收到本通知后仔细查看，确认自己是否需要担任会场主持人。

2、希望被指派主持大会报告和分组报告的代表，能大力支持本次会议的组织工作，做好主持大会报告或分组报告的准备，在报到时向会务组确认需要主持的会场，并尽量克服困难按时前往指定会场主持大会报告或分组报告。如因故不能主持所指派的大会报告或分组报告，请及时告知会务组。再次会务组先向各位主持人表示衷心的感谢。

3、请各位主持人在各自会场报告开始前至少 10 分钟到达会场，检查所有报告人是否到场并作记录，督促所有报告人把 ppt 复制到会场的电脑。会后把报告人的缺席记录提交给会务组服务台。

4、研究生论坛的分会场主持人还需要检查每个报告是否又第一作者宣读，并做好记录，会后把记录交给会务组服务台。

5、请主持人注意，每个大会报告的时间一般为 30 分钟（含 25 分钟宣读时间和 5 分钟讨论时间，个别可根据总时间适当延长），每个分组报告的时间为 15 分钟（含 12 分钟宣读时间和 3 分钟讨论时间）。

6、请主持人在本会场报告开始前向报告人说明报告的时间规定和提醒规则，并按规定严格控制报告时间。在每个报告宣读时间用完前 2 分钟向报告人发出还剩最后 1~2 分钟的提示，

规定时间用完时请及时结束报告。

九、住宿安排

本次会议在湖北武汉弘毅酒店（武汉大学国际学术交流中心）召开，该酒店为本次会议预留了 100 间商务标间（380 元/天/间，不含早）、9 间商务单间（418 元/天/间，不含早）、18 间豪华商务单间（488 元/天/间，不含早）、16 间行政单间（558 元/天/间，含单早）、2 间行政标间（558 元/天/间，不含早）以及 15 间商务套房（558 元/天/间，含单早）共 158 间房间，如增加早餐，每人每次 40 元。

在 7 月 14 日发出的第三轮会议通知中，已要求代表们在 7 月 25 日前返回在弘毅酒店预订房间回执，没有返回该回执的代表到时不一定能够入住弘毅酒店，需要自己解决住宿问题。选择入住其它酒店的代表也请自行解决酒店预订事宜。

十、弘毅酒店交通指南

1、公共交通

武汉天河国际机场、武汉火车站、汉口火车站、武昌火车站与弘毅酒店的相对位置如附图 1 所示，从机场和个火车站至酒店的公共交通如下：

（1）天河机场 → 弘毅大酒店

乘坐机场大巴至徐东（光明万丽酒店），在“徐东大街汪家墩站”乘坐 552,402,709 路到“东湖路中南医院站”下车，往前步行 200 米即到。

（2）武汉火车站 → 弘毅大酒店

乘坐地铁 4 号线至“楚河汉街站”，步行至“东湖路楚河汉街站”乘坐公交 402,810 路公交车至“东湖路中南医院站”下车（1 站），往前步行 200 米即到。

（3）汉口火车站 → 弘毅大酒店

乘坐地铁 2 号线至“洪山广场站”换乘地铁 4 号线到“楚河汉街站”，在“东湖路楚河汉街站”乘坐公交 402,810 路公交车至“东湖路中南医院站”下车（1 站），往前步行 200 米即到。

（4）武昌火车站 → 弘毅大酒店

乘坐地铁 4 号线到“楚河汉街站”，在“东湖路楚河汉街站”乘坐公交 402,810 路公交车至“东湖路中南医院站”下车（1 站），往前步行 200 米即到。

上述公共交通线路的主要中转站（楚河汉街）的位置如附图 2 所示。

2、会务组接机、接站

会务组从 8 月 11 日至 8 月 15 日，对参加第十七届全国结构风工程学术会议、重大建筑与桥梁强/台风灾变的集成研究 2015 年第三次研讨会暨第三届国际结构风工程研讨会、结构

风工程委员会七届三次会议的专家与代表安排接机、接站，请各位专家和代表尽早将抵汉日期、航班与车次告知会务组，以利我们安排接机、接站。由于会务组人力和车辆有限，会务组不能保证接到每一位代表，尤其是在清早和深夜抵汉的代表；此外，部分代表在抵达后需要等待稍后抵达的代表一起乘车赴弘毅酒店，也希望各位代表理解。会务组不能安排接机、接站的代表我们将会及时告知本人。

请各位与会专家、代表将抵汉日期与航班、车次以短信或 Email 及时告知会务秘书武汉大学邹良浩或杨威。

十一、联系方式

1、武汉大学

地址：武汉市东湖南路 8 号武汉大学土木建筑工程学院；邮编：430072

(1) 梁枢果，电话：027-68772308, 13397109879;

Email: liangsgwhu@sohu.com; 530395292@qq.com

传真：027-87652782

(2) 邹良浩，电话：027-68772308, 18971676339（8 月 5 日回国）

Email: zoulianghaowhu@163.com

传真：027-87652782

(3) 杨威，电话：027-68772308, 18672076858

E-mail: 240682671@qq.com

传真：027-87652782

2、同济大学

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092

联系人：

(1) 徐 乐，电话：021-65982398, 13601791026;

Email: lifrean@tongji.edu.cn; 13601791026@163.com;

传真：021-65984882

(2) 朱乐东，电话：021-65981696, 13916580996;

Email: ledong@tongji.edu.cn;

传真：021-65984882

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会



**中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会**

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882

附录 1：会议总体安排

2015 年 8 月 13 日，星期四

时间	活动
13:30-22:00	全国结构风工程学术会议和全国风工程研究生论坛代表注册（弘毅大酒店大堂）
14:30-16:30	组织参观武汉大学风洞试验室（在宾馆大堂集合）
18:00-20:00	晚餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）
20:00-21:00	研究生论坛预备会议（组委会负责人、研究生组委会成员，研究生分会场主持人等，地点：弘毅酒店一楼茶吧）

2015 年 8 月 14 日，星期五（8:30-22:00 大堂注册台开放）

时间	活动内容				
	第三届全国风工程研究生论坛				
08:00-08:20	分会场 A（博雅斋）				重大建筑与桥梁强/台风灾变的集成研究 2015 年第三次研讨会暨第三届国际结构风工程研讨会
	研究生论坛开幕式				
	分会场 A（博雅斋）	分会场 B（贵宾厅）	分会场 C（滋兰斋）	分会场 D（撷英斋）	分会场 E（树惠斋）
08:30-09:30	大跨度桥梁抗风 1（6 篇）	边界层特性与风环境 1(6 篇)	低矮房屋结构抗风（6 篇）	大跨空间与悬吊结构（3 篇） 风洞及其试验技术（3 篇）	学术报告
09:30-10:00					
10:00-10:15	茶歇				
10:15-11:45	大跨度桥梁抗风 2（6 篇）	边界层特性与风环境 2(6 篇)	钝体空气动力学 1（6 篇）	其它问题（6 篇）	
12:00-13:00	午餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）				
14:00-15:45	大跨度桥梁抗风 3（7 篇）	边界层特性与风环境 3(7 篇)	钝体空气动力学 2（7 篇）	高层与高耸结构 1（7 篇）	集成项目讨论
15:45-16:00					
16:00-17:00	大跨度桥梁抗风 4（7 篇）	边界层特性与风环境 4(7 篇)	特种结构抗风 1（6 篇）	高层与高耸结构 2（7 篇）	
17:00-17:45					
18:00-19:00	晚餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）				
19:30-21:30	大跨度桥梁抗风 5（7 篇）	大跨度桥梁抗风 6（7 篇）	特种结构抗风 2（5 篇）	高层与高耸结构 3（8 篇）	结构风工程会议预备会议

注：(1) 分组报告每篇 15min，其中演讲 12min，讨论 3min；(2) 每位演讲人应在大会或分组会议开始前把演讲 ppt 拷入会场电脑中，以免耽误报告时间

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882

附录 1：会议总体安排（续）

2015 年 8 月 15 日，星期六（8:30-18:00 大堂注册台开放）

时间	活动内容			
	第十七届全国结构风工程学术会议			
08:30-10:00	大会场（有容堂）			
	大会开幕式			
	大会报告（1 个）			
10:00-10:20	合影（地点待定）			
10:20-10:30	茶歇			
10:30-12:00	大会报告（3 个）			
12:10-13:10	午餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）			
	分会场 A（博雅斋）	分会场 B（贵宾厅）	分会场 C（滋兰斋）	分会场 D（撷英斋）
14:00-15:45	大跨度桥梁抗风 1（7 篇）	边界层特性与风环境 1（7 篇）	钝体空气动力学 1（7 篇）	高层与高耸结构 1（7 篇）
15:45-16:00	茶歇			
16:00-17:45	大跨度桥梁抗风 2（7 篇）	钝体空气动力学 2（1 篇） 其它问题 1（6 篇）	特种结构抗风 1（7 篇）	大跨空间与悬吊结构 1（7 篇）
18:00-19:00	晚餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）			
19:30-22:00	风工程委员会七届三次会议	—		

注：（1）大会报告每篇 30min，包括讨论 5min。分组报告每篇 15min，其中演讲 12min，讨论 3min；（2）每位演讲人应在大会或分组会议开始前把演讲 ppt 拷入会场电脑中，以免耽误报告时间

**中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会**

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882

附录 1：会议总体安排（续）

2015 年 8 月 16 日，星期日（8:30-12:00 大堂注册台开放）

时间	活动内容			
	第十七届全国结构风工程学术会议			
	分会场 A（博雅斋）	分会场 B（贵宾厅）	分会场 C（滋兰斋）	分会场 D（撷英斋）
08:30-10:00	大跨度桥梁抗风 3（6 篇）	边界层特性与风环境 2（6 篇）	特种结构抗风 2（4 篇）	高层与高耸结构 2（6 篇）
10:00-10:15	茶歇			
10:15-11:45	大跨度桥梁抗风 4（5 篇）	大跨度桥梁抗风 5（5 篇）	大跨空间与悬吊结构 2（1 篇） 风洞及其试验技术（1 篇） 其它问题 2（2 篇）	高层与高耸结构 3（4 篇） 低矮房屋结构抗风（2 篇）
12:00-13:00	午餐（弘毅酒店一楼自助餐厅）			
	大会场（有容堂）			
14:00-15:15	大会报告（2 个）			
15:15-15:30	茶歇			
15:30-16:30	大会报告（2 个）			
16:30-16:45	茶歇			
16:45-17:30	大会闭幕式（含研究生论坛优秀论文颁奖）			
18:00-19:00	会议宴请（地点待定）			
19:30-22:00	风工程委员会主任会议（树惠斋）			

注：（1）大会报告每篇 30min，包括讨论 5min。分组报告每篇 15min，其中演讲 12min，讨论 3min；（2）每位演讲人应在大会或分组会议开始前把演讲 ppt 拷入会场电脑中，以免耽误报告时间

附录 2：第三届全国风工程研究生论坛分组报告安排

2015 年 8 月 14 日，星期五（8:30-22:00 大堂注册台开放）

时间	报告内容			
	分会场 A1 (博雅斋)	分会场 B1 (贵宾厅)	分会场 C1 (滋兰斋)	分会场 D1 (槲英斋)
08:30-10:00	大跨度桥梁抗风 1 (6 篇) 主持人：李珂 (同济大学) 黄智文 (湖南大学)	边界层特性与风环境 1 (6 篇) 主持人：李宏海 (哈工大) 常颖 (同济大学)	低矮房屋结构抗风 (6 篇) 主持人：李丹煜 (北京交大) 钟旻 (湖南大学)	大跨空间与悬吊结构 (3 篇) 风洞及其试验技术 (3 篇) 主持人：翁祥颖 (同济大学) 苏宁 (哈工大)
08:30-08:45	考虑弹性悬挂节段模型固有阻尼比非线性的涡激力模型参数识别 黄智文 陈政清	西北太平洋台风工程模型随机移动路径特性及建模 常颖 赵林 朱乐东 等	双跨双坡屋面雪荷载数值模拟 胡学富 周晖毅 顾明	单层球面网壳结构抗风敏感性研究 李悦 武岳
08:45-09:00	桥梁箱型吊杆涡振与驰振耦合振动的数值模拟研究 曾永平 周帅 杨平	用于大跨度桥梁风致疲劳分析的风速风向联合分布 黄炎 祝志文 向泽 等	典型山体地形下低矮房屋风洞试验与规范对比研究 钟旻 李正农	湍流模拟不确定性对大跨鞍形屋盖风荷载特性的影响研究 刘敏 陈新中 杨庆山
09:00-09:15	主缆间距变化对大跨度悬索桥颤振性能的影响 夏锦林 李珂 曹丰产 等	基于 ARMA-GARCH 模型的短时强风预测 姜言 黄国庆 彭新艳	低矮房屋屋面风压统计特性研究 罗颖 黄国庆 彭留留 等	大跨度屋盖结构三参数风压谱模型 苏宁 孙瑛 武岳
09:15-09:30	闭口钢箱梁悬索桥涡振性能多尺度试验结果比较 董浩天 杨詠昕 葛耀君	不同路堤表面风速分布的数值计算研究 李聪辉 石超 刘庆宽	风“浣熊”影响下低矮建筑屋面风压的非高斯特性研究 王新东 黄鹏 顾明	钢桁梁气动弹性模型 U 型连接件解析计算 陈泽 廖海黎
09:30-09:45	水平隔流板对 Π 型断面主梁涡振的抑振机理 李珂 曹丰产 葛耀君	我国下击暴流风荷载作用的设计分区 李宏海 欧进萍	等离子体在低矮房屋流动控制中的实验研究 张学文 李正农	风-车-桥系统流场显示的应用探究 贺俊 何旭辉 邹云峰 等
09:45-10:00	基于风洞试验和 CFD 的大跨钢箱梁桥涡振抑制措施研究 刘君 廖海黎 万嘉伟	基于近地现场实测的台风场相干指数研究 李来龙 肖仪清 李利孝	国荷载规范中平屋盖外压系数规定的试验对比 李丹煜 杨庆山	基于 Lie 群的边界层风洞模型试验相似分析 翁祥颖 葛耀君

注：带*的作者为现场报告者，如都不带*号，则第一作者为现场报告者。

附录 2：第三届全国风工程研究生论坛分组报告安排（续）

2015 年 8 月 14 日，星期五（8:30-22:00 大堂注册台开放）

	分会场 A2 (博雅斋)	分会场 B2 (贵宾厅)	分会场 C2 (滋兰斋)	分会场 D2 (颀英斋)
10:15-11:45	大跨度桥梁抗风 2 (6 篇) 主持人：许 坤 (同济大学) 熊 龙 (西南交大)	边界层特性与风环境 2 (6 篇) 主持人：于舰涵 (西南交大) 檀志旭 (同济大学)	钝体空气动力学 1 (6 篇) 主持人：程 鹏 (哈工大) 李少鹏 (西南交大)	其它问题 (6 篇) 主持人：高广中 (同济大学) 王文熙 (湖南大学)
10:15-18:30	带挑臂箱梁竖向涡振特性风洞试验研究 熊 龙 廖海黎 孙廷国	粗糙度对龙卷风风场特性的影响研究 王 锦 曹曙阳 祝金伟*	斜拉索风雨激振精细化数值模拟研究 程 鹏 陈文礼 高东来 等	覆冰研究初探 曾一丁 周昶毅 顾 明
10:30-10:45	工字钢-混凝土叠合梁桥涡激共振及气动控制措施研究 闫康健 周志勇	基于涡叠加法的大气边界层风时程模拟 罗 银 刘红军 黄 勤 等	基于风洞试验的圆角方形双塔结构风致干扰效应的研究 史卓然 陈水福 刘 奕	受力加速度数据的唯输出模态参数识别 陈文举 顾久仁 周丽淑
10:45-11:00	均匀流场扁平箱梁涡激力展向相关性试验研究 张海东 刘小兵 王彦彪 等	基于自适应谱分解的空间脉动风场模拟 王伦文 丁泉顺	D 型断面驰振瞬态气动力特性研究 卢金玉 马文勇 张晓斌 等	环境风对客车火灾燃烧与蔓延的影响 符慧艾 易 亮 陈 洁
11:00-11:15	基于涡激力缩阶模型的三维桥梁涡振计算 许 坤 葛耀君	普立特大桥桥位处风场实测研究 彭留留 黄国庆 廖海黎 等	紊流场中矩形断面抖振阻力特性试验研究 李少鹏 李明水 曾家东 等	轻型工业厂房屋面板风灾损失分析 冀晓文 黄国庆 张 娟 等
11:15-11:30	横风向驰振与气动力滞后效应的关系研究 谢兰博 廖海黎	山区峡谷桥址处风场实测与数值模拟研究 沈 炼 韩 艳 蔡春声 等	高超临界单圆柱绕流的数值模拟 秦其伟 刘小兵 刘庆宽	一种计算非高斯极值风压的自适应方法 马兴亮 许福友 张 哲
11:30-11:45	桥梁主梁节段模型软颤振 CFD 数值模拟 窦 然 徐 枫 许福友 等	山区地形对桥位风场影响的数值模拟 于舰涵 李明水 廖海黎	亚临界雷诺数圆柱绕流的二维与三维大涡模拟 战庆亮 周志勇 葛耀君	基于 MEMD 的非平稳风速的时频分析 苏延文 黄国庆 A. Kareem 等

注：带*的作者为现场报告者，如都不带*号，则第一作者为现场报告者。

附录 2: 第三届全国风工程研究生论坛分组报告安排 (续)

2015 年 8 月 14 日, 星期五 (8:30-22:00 大堂注册台开放)

	分会场 A3 (博雅斋)	分会场 B3 (贵宾厅)	分会场 C3 (滋兰斋)	分会场 D3 (蕙英斋)
14:00-15:45	大跨度桥梁抗风 3 (7 篇) 主持人: 高广中 (同济大学) 王 凯 (西南交大)	边界层特性与风环境 3 (7 篇) 主持人: 王 枫 (同济大学) 汤怀强 (武汉大学)	钝体空气动力学 2 (7 篇) 主持人: 高东来 (哈工大) 唐浩俊 (西南交大)	高层与高耸结构 1 (7 篇) 主持人: 许 坤 (同济大学) 曾加东 (西南交大)
14:00-14:15	来流湍流对大跨度钢箱梁悬索桥颤振临界风速的影响 方根深 洪 冲 葛耀君	超高层建筑烟囱效应影响因素的探讨 孙鲁鲁 周昶毅 顾 明	二维钝体首层网格长宽比对绕流数值模拟结果的影响 邓燕华 祝志文 陈政清	紊流作用下矩形高层建筑顺风向脉动风荷载特性研究 曾加东 李明水 李少鹏 等
14:15-14:30	风屏障对车-桥系统颤振稳定性影响的风洞试验研究 李 欢 何旭辉 邹云峰 等	基于风洞试验的超高层建筑群体行人区域风环境研究 汤怀强 梁枢果 邹良浩等	大风攻角下开槽平板颤振性能研究 唐浩俊 李永乐	基于风向折减因子的极值风压简化计算方法 陈宝山 全 涌 黄雅君 等
14:30-14:45	跨钢桁梁悬索桥颤振性能研究 王 凯 廖海黎 李明水 等	800 米超大跨穹顶内部风环境研究 唐 松 孙 瑛 武 岳	有限长正方形棱柱风压的 POD 分析 杨 帆 王汉封	高层建筑标准模型风荷载的大涡模拟研究 陈 静 全 涌 顾 明
14:45-15:00	三塔双主跨钢桁悬索桥颤振性能优化研究 武 兵 李永乐 廖海黎	一种山区风场模拟的地形边界处理方式 唐 煜 郑史雄 赵博文 等	基于浸入边界方法的振动方柱绕流研究 杨 青 曹曙阳 鞠志成	典型冷却塔六塔组合风荷载分布模式 陈 旭 赵 林 何建涛 等
15:00-15:15	扁平双边肋断面软颤振自激力非线性特性 高广中 朱乐东	基于 Hermite 插值的简化风场模拟方法 陶天友 王 浩 王春峰	圆形断面涡激共振的锁定现象试验研究 袁欣欣 马文勇 孙高健 等	基于气动数据库的高层建筑风振响应分析系统 李雪建 全 涌 顾 明
15:15-15:30	Π 型结合梁涡振气动控制研究 陈逸群 杨詠昕 葛耀君	平坦地貌经历台风边缘/中心区域的平均风剖面特性 潘晶晶 赵 林 梁旭东 等	斜拉索绕流场的被动吹气控制 高东来 陈文礼 李 惠	基于不同湍流模型的超高层结构风荷载数值分析 梁 俊 柯世堂 王法武
15:30-15:45	开口双边主梁结合梁斜拉桥颤振控制研究 徐晓伟 杨詠昕 葛耀君	台风“凡亚比”影响下福建沿海近地风特性 王 枫 黄 鹏 顾 明	缆索承重桥并列索气动性能的雷诺数效应 张利平 杜晓庆 刘庆宽 等	超大型冷却塔设计风荷载模式材料指标变化规律 梁誉文 赵 林 王小松 等

注: 带*的作者为现场报告者, 如都不带*号, 则第一作者为现场报告者。

附录 2：第三届全国风工程研究生论坛分组报告安排（续）

2015 年 8 月 14 日，星期五（8:30-22:00 大堂注册台开放）

	分会场 A4 (博雅斋)	分会场 B4 (贵宾厅)	分会场 C4 (滋兰斋)	分会场 D4 (槲英斋)
16:00-17:45	大跨度桥梁抗风 4 (7 篇) 主持人：王军泽 (湖南大学) 王守强 (同济大学)	边界层特性与风环境 4 (6 篇) 主持人：姚剑锋 (浙江大学) 徐晓达 (北京交大)	特种结构抗风 1 (6 篇) 主持人：李丹煜 (北京交大) 王 凯 (西南交大)	高层与高耸结构 2 (7 篇) 主持人：王述良 (武汉大学) 潘月月 (湖南大学)
16:00-16:15	基于桥梁非平稳抖振响应的 Possion 和 Vanmarcke 极值估计 郭安娜 葛耀君 胡 亮	非传统形体超高层建筑周边行人高 度处风速分布 徐晓达 杨庆山 田村幸雄	百叶窗型风屏障防风特性试验研究 褚杨俊 何旭辉 邹云峰等	多管式钢烟囱风致干扰效应研究 刘晓玲 李晓娜 刘庆宽
16:15-16:30	斜拉桥主梁风雨联合作用的振动响 应分析 符 垒 陈 斌 马帅飞	西江大桥桥位处风场非平稳特性分 析 史 康 何旭辉 邹云峰 等	定日镜挡风墙的抗风性能研究 范 涛 宫 博 李正农	角部带肋实验塔结构风振响应及抗 风措施研究 刘 奕 陈水福 程 睿
16:30-16:45	强台风下桥梁抖振响应演变规律分 析 王守强 赵 林 殷 峰 葛耀君	基于支持向量机的高铁沿线强风预 测 彭新艳 黄国庆 姜 言 等	太阳能光伏板阵列风荷载试验研究 韩晓乐 马文勇 李晓娜 等	改进的贝叶斯谱密度法及其在超高 层建筑模态参数识别的应用 潘浩然 谢壮宁
16:45-17:00	风偏角下超高桥塔风致随机振动研 究 朱思宇 李永乐	“Y”形河口附近桥址区地形风特 性数值模拟研究 遆子龙 李永乐	接触网风致响应风洞试验研究 林思源 廖海黎 马存明	高层建筑风致内压特性的风洞试验 研究 潘月月 李正农 回 忆
17:00-17:15	复杂地形大跨桥梁施工期风振响应 实测 丁 冬 刘志文 贾亚光 等	峡谷和垭口地貌风场特征的 CFD 数值模拟 姚剑锋 姚 旦 沈国辉 等	气膜结构风荷载数值模拟研究 孙 磊 姜国义	基于大涡模拟超高层三塔连体结构 干扰效应和机理研究 王 浩 柯世堂 朱 鹏
17:15-17:30	基于风洞试验的异形钢桁架桥风振 时程分析 王军泽 华旭刚 王文熙 陈政清	考虑热力效应的桥址区风特性数值 模拟 张明金 李永乐 遆子龙 等	太阳能光伏发电板风载体型系数风 洞实验研究 唐 欢 梁枢果	格构式塔架体型系数试验研究 王嘉兴 牛华伟 陈政清 等
17:30-17:45	大跨斜拉桥抖振响应及拉索疲劳损 伤分析 刘跃飞 韩 艳 蔡春声	香港九龙湾沿岸城区风环境 CFD 模拟 周盛涛 李 朝 肖仪清 等		高层建筑风致疲劳损伤估计研究 吴 鹏 梁枢果 邹良浩 等

注：带*的作者为现场报告者，如都不带*号，则第一作者为现场报告者。

附录 2：第三届全国风工程研究生论坛分组报告安排（续）

2015 年 8 月 14 日，星期五（8:30-22:00 大堂注册台开放）

	分会场 A5 (博雅斋)	分会场 B5 (贵宾厅)	分会场 C5 (滋兰斋)	分会场 D5 (蕙英斋)
19:30-21:30	大跨度桥梁抗风 5 (7 篇) 主持人：苏 洋 (西南交大) 张伟峰 (湖南大学)	大跨度桥梁抗风 6 (7 篇) 主持人：檀忠旭 (同济大学) 吴长青 (湖南大学)	特种结构抗风 2 (5 篇) 主持人：王述良 (武汉大学) 万嘉伟 (西南交大)	高层与高耸结构 3 (8 篇) 主持人：杨 威 (武汉大学) 徐 卿 (浙江大学)
19:30-19:45	桥梁断面气动导纳与来流特性关系的数值研究 张伟峰 张志田	悬索桥的刚度退化及静风扭转发散临界条件研究 吴长青 张志田	环境风引起的接触网风致响应时域分析 万嘉伟 廖海黎 马存明	基于台风实测的高层建筑三维风场模拟和风振时程分析 徐 卿 黄铭枫 楼文娟
19:45-20:00	超长斜拉索风致非线性响应研究 张明杰 许福友 张 哲	结冰后大跨度悬索桥三维非线性静风响应分析 车艳阳 王 森 潘 彪 等	带挡板太阳能平板集热棚风压的数值模拟研究 袁 硕 周新平 戴 坤	大型冷却塔的有限元模型和风致响应研究 徐渊函 沈国辉 张 坚 等
20:00-20:15	赤石大桥主梁施工期抗风措施性能实测研究 龚慧星 刘志文	基于 CFD 的流线型桥梁断面阻力系数测压结果修正研究 陈 浩 韩 艳 蔡春声	光伏组件阵列风荷载研究及简化计算方法 张 斐 庄虔葳 李加武	超高层建筑横风向风致作用吸气控制的研究 张洪福 辛大波 欧进萍
20:15-20:30	基于 HHT 和 WT 的苏通大桥模态参数识别对比研究 茅建校 王 浩 程怀宇	考虑脉动风效应的大跨度连续刚构桥等效风荷载分布规律研究 伍 波 廖海黎 马存明	槽式聚光镜的脉动风压概率特性 邹 琼 吴红华 李正农	凹角与吸气控制结合对超高层建筑平均风荷载的影响研究 张继同 郑朝荣 张智栋
20:30-20:45	多线铁路钢桁桥双车交会的风-车-桥耦合振动研究 徐昕宇 李永乐 强士中	全封闭式声屏障铁路桥梁的气动特性的数值分析 彭 栋 李永乐 陈科宇 等	基于全跨缩尺气弹模型风洞试验的输电线风致动张力分析 王述良 梁枢果 邹良浩 等	圆角正方形截面高层建筑风荷载与风振响应分析 张文超 黄 鹏 顾 明
20:45-21:00	基于 SIMPACK 的风-车-桥系统耦合动力分析 杨 恒 何旭辉 邹云峰	紊流强度和积分尺度对箱梁断面气动静力系数的影响 檀忠旭 赵 林 朱乐东		超高层矩形截面建筑模型风洞试验下的扭转向气动阻尼研究 杨 威 梁枢果 邹良浩
21:00-21:15	大跨度桥梁风屏障对车桥系统气动特性及桥梁风致振动的影响研究 苏 洋 李永乐 武 兵	流线形钢箱梁风场绕流效应数值模拟研究 马帅飞 陈 斌 符 垒		三塔情况下大型双曲冷却塔的干扰效应 张 扬 余关鹏 沈国辉 等
20:15-21:30				上海环球金融中心风荷载的数值模拟 朱 学 黄东梅

注：带*的作者为现场报告者，如都不带*号，则第一作者为现场报告者。

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排

2015 年 8 月 15 日（星期六, 8:30-18:00 大堂注册台开放）上午

时间	活动内容
	第十七届全国结构风工程学术会议
08:30-09:15	大会场（有容堂）
	大会开幕式，主持人：朱乐东
09:15-10:00	大会报告 1，主持人：陈政清
	Non-Synoptic Winds, Rolls and Intermittency: Changing Dynamic of Wind Loads, Ahsan Kareem (University of Notre Dame)
10:00-10:20	合影
10:20-10:30	茶歇
10:30-12:00	大会报告 2，主持人：杨庆山
10:30-11:00	Mitigation of Wind-Induced Responses and Pedestrian Level Winds by Shape Modification of Super-Tall Buildings, Yukio Tamura (北京交通大学)
11:00-11:30	京津冀地区重污染天气的气候学成因研究，朱蓉（中国国家气候中心）
11:30-12:00	重大建筑与桥梁的强/台风灾变研究，葛耀君（同济大学）

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排（续）

2015 年 8 月 15 日（星期六，8:30-18:00 大堂注册台开放）下午第 1 节

	分会场 A1 (博雅斋)	分会场 B1 (贵宾厅)	分会场 C1 (滋兰斋)	分会场 D1 (撷英斋)
14:00-15:45	大跨度桥梁抗风 1 (7 篇) 主持人：曹曙阳 (同济大学) 魏文晖 (武汉理工大学)	边界层特性与风环境 1 (7 篇) 主持人：宋丽莉 (中国气象局) 彭兴黔 (华侨大学)	钝体空气动力学 1 (7 篇) 主持人：王国砚 (同济大学) 陈 军 (北京大学)	高层与高耸结构 1 (7 篇) 主持人：楼文娟 (浙江大学) 陈凯 (中国建筑科学研究院)
14:00-14:15	典型流线桥梁断面非线性凝聚子系统气动模型 赵 林 闫俊峰 刘十一 等	基于 WRF-LES 方法的台风湍流分析 曹曙阳 鞠志成 陶 韬 等	带上水线拉索绕流场的大涡模拟研究 杜晓庆 李俊军 何 平	冷却塔风振系数研究 陈 凯 曹荣荣 符龙彪 等
14:15-14:30	钢箱梁风致振动参数实测与分析技术研究 陈 斌 马帅飞 符 垒	深切峡谷桥址区风特性地形模型风洞试验研究——桥址区地形模型建模方法及平均风特性 胡 朋 李永乐 韩 艳 等	串列和错列双圆柱尾流激振研究 杜晓庆 蒋本建 代 钦 等	大型冷却塔表面脉动风压的本征正交分解 丁志斌 赵 林 葛耀君
14:30-14:45	斜拉索多模态涡激振动的现场监测研究 陈文礼 赖马树金 李 惠	深切峡谷桥址区风特性地形模型风洞试验研究——脉动风特性 胡 朋 李永乐 韩 艳 等	某不稳定大气边界层内单体建筑绕流及建筑后方点源污染扩散的大涡模拟研究 姜国义 王钦华	高层建筑风洞实验数据处理及数据库建设 全 涌 王鹤鹤 顾 明
14:45-15:00	基于来流脉动和桥面运动当量方法的桥梁断面气动导纳研究 丁泉顺 张鹏飞	基于 Bootstrap 方法的平均风剖面参数分析 胡尚瑜 李秋胜 丁九成 等	斜拉索风雨振的抑振气动措施研究 刘庆宽 郑云飞 赵善博 马文勇 刘小兵	长兴岛办公大楼顶部幕墙钢结构风振响应分析及稳定性分析研究 胡 凯 瞿 革 杨毅萌 周志勇 宋锦忠 蒋 璠
15:00-15:15	典型断面的风-雨耦合作用数值模拟研究 董国朝 张建仁 蔡春声 等	非平稳极端风解析谱模型 黄国庆 郑海涛 冀晓文 等	高超临界等边布置三圆柱绕流的数值模拟 刘小兵 刘庆宽 马文勇	基于实测数据的某高层建筑结构动力参数和气动阻尼识别 黄铭枫 吴承舟 李 强 等
15:15-15:30	非对称独塔斜拉桥等效静力风荷载研究 董 锐 李茂星	台风关键参数相关性分析的 Cholesky 分解法 黄文锋 孙建鹏 周焕林 等	椭圆形断面气动力及驰振稳定性研究 马文勇 岳光强 孙高健 等	偏航状态下风力机塔架-叶片体系气弹响应分析 柯世堂 王 浩 朱 鹏 等
15:30-15:45	基于主动控制面的桥梁颤振控制理论模型 郭增伟 葛耀君 赵 林 等	山区桥址处风场特性实测研究 李春光 刘 熠 李传习 等	边界条件对有限长方柱气动力的影响 王汉封 扬 帆 邹 超	风力机塔筒风致非线性稳定性能研究 王法武 梁 俊 柯世堂

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排（续）

2015 年 8 月 15 日（星期六，8:30-18:00 大堂注册台开放）下午第 2 节

	分会场 A2 (博雅斋)	分会场 B2 (贵宾厅)	分会场 C2 (滋兰斋)	分会场 D2 (槲英斋)
16:00-17:45	大跨度桥梁抗风 2 (7 篇) 主持人：刘庆宽 (石家庄铁道大学) 韦建刚 (福州大学)	钝体空气动力学 2 (1 篇) 其它问题 1 (6 篇) 主持人：王国砚 (同济大学) 张志田 (湖南大学)	特种结构抗风 1 (7 篇) 主持人：何旭辉 (中南大学) 田于逵 (中国船舶科学研究中心)	大跨空间与悬吊结构 1 (7 篇) 主持人：叶继红 (东南大学) 杨庆山 (北京交通大学)
16:00-16:15	典型桥梁断面阻力系数测力与测压 结果差异的数值模拟研究 韩艳 陈浩 蔡春声	风洞试验中雷诺数效应对矩形柱 (B/D=1/3)侧面平均风压系数的影 响 邹垚 梁枢果 汤怀强	屋顶光伏板风荷载特性风洞实验对 比研究 操金鑫 曹曙阳 葛耀君	大跨屋盖结构等效静风荷载研究新 进展 陈波 杨庆山
16:15-16:30	一种求解流固耦合问题的强耦合算 法 何涛	大型冷却塔结构计算与设计专用程 序 WindLock 验证笔记 丁玉玺 冀健红 李兴等	屋顶光伏板风荷载特性的气动机理 研究 操金鑫 曹曙阳 葛耀君	树叶形空间网格结构实测风荷载特 性研究 冯若强 阳小泉
16:30-16:45	紊流风场下不同断面桥梁的振动特 征研究 黄东梅 朱学 何世青	地面雪压、风速的概率分析方法研 究 周昶毅 施芸芸 王鑫等	强风作用下输电导线的水平雨荷载 特性研究 陈波 钟福琦 宋欣欣等	基于改进量子粒子群算法的大跨屋 盖抗风优化设计 黄友钦 岳启哲 傅继阳
16:45-17:00	桥梁涡振失效可靠度估算及参数数 字特征对其的影响 李玲瑶 余志武 何旭辉	雪荷载作用下轻钢结构稳定性分析 李方慧 张军 王福彤等	列车风与自然风联合作用下桥上风 屏障风荷载实测 何旭辉 邹云峰 周佳等	大跨屋盖结构风致背景响应和共振 响应模态耦合效应简化分析 李玉学 白硕
17:00-17:15	猫道设计参数对悬索桥施工期尖顶 型主缆驰振性能的影响 李胜利 胡亚楠 王东炜	非高斯风压时程峰值因子的简化计 算公式 田玉基 杨庆山	雷暴冲击风下输电线风载计算参数 研究 楼文娟 王嘉伟	非光滑表面大跨网壳的风洞试验研 究 裴永忠 何连华 林涛
17:15-17:30	大跨斜拉桥施工期桥位风实测与振 动控制 刘志文 贾亚光 陈政清等	平面壁面射流的数值模拟 晏致涛 钟永力 赵爽	公路车辆风致行车事故非线性分析 汪斌 徐幼麟 李永乐等	单向屋盖结构流固耦合性能研究 孙晓颖 陈昭庆 武岳
17:30-17:45	箱梁颤振的数值模拟及气动能量分 析 刘祖军 葛耀君 杨詠昕	基于 Davenport 风荷载和弯剪梁模 型的风振系数实用算式 王国砚 冯智楷 赵鹏转	基于测力天平风洞试验的大跨封闭 式输煤栈桥抗风设计 徐金虎 梁枢果 邹良浩等	平屋盖表面旋涡形态的数值模拟 叶继红 孙虎跃

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排（续）

2015 年 8 月 16 日（星期日，8:30-12:00 大堂注册台开放）上午第 1 节

时间	活动内容			
	第十七届全国结构风工程学术会议			
	分会场 A3 (博雅斋)	分会场 B3 (贵宾厅)	分会场 C3 (滋兰斋)	分会场 D3 (颀英斋)
08:30-10:00	大跨度桥梁抗风 3 (6 篇) 主持人：李 惠 (哈尔滨工业大学) 周志勇 (同济大学)	边界层特性与风环境 2 (6 篇) 主持人：肖仪清 (哈工大深圳) 王 浩 (东南大学)	特种结构抗风 2 (4 篇) 主持人：何旭辉 (中南大学) 邹良浩 (武汉大学)	高层与高耸结构 2 (6 篇) 主持人：李秋胜 (香港城市大学) 谢壮宁 (华南理工大学)
08:30-08:45	风环境下大跨斜拉桥冲击效应研究 马 麟 周大军 韩万水 等	考虑结构尺寸效应的台风场阵风因子特性分析 李利孝 郑 斌 肖仪清 等	不良天气下高速公路安全行车研究 张亮亮 杨 阳 常亚林 等	超高层建筑横风向风振响应的反应谱法初探 唐 意 严亚林
08:45-09:00	超大跨度悬索桥空气动力和静力稳定性综合分析 邵亚会 侯俊勇 赵心悦 等	复杂山地风场特性的风洞试验研究 沈国辉 姚 旦 余世策 楼文娟 孙炳楠	风浪作用下半潜式海洋平台及其上部高耸塔架的疲劳分析 周 岱 马 晋 李芳菲	稳态冲击射流作用下不同高度高层建筑的风压特性 汪之松 唐伟峰 邹 鑫 等
09:00-09:15	基于鲁棒性能的桥梁涡振 MTMD 的设计方法 王小松 郭增伟 葛耀君	高层建筑群风压及风环境的数值模拟评估 汪大海 林 尧 梁枢果	基于刚性节段模型测力试验的输电导线阻力系数研究 邹良浩 王述良 梁枢果 等	格构式结构顺风向荷载及风致响应比较 吴玫荣 王 娟 傅继阳
09:15-09:30	桥梁涡激振动的定常吸气控制研究 辛大波 张洪福 李 惠 等	考虑山体地形的冲击射流风场特性研究 汪之松 刘亚南 邹 鑫 等	CRH380 列车风特性实测研究 邹云峰 何旭辉 周 佳 等	干扰风作用下超高层建筑风谱特性研究 许 伟 李庆祥
09:30-09:45	风-雨耦合作用下全桥气弹模型试验研究 许福友 葛晓萌 张 哲 等	苏通大桥桥址区实测台风非平稳风特性分析 王 浩 杨 敏 茅建校 等		高密度城市中心超高层建筑风效应大涡模拟研究 闫渤文 李秋胜
09:45-10:00	桥梁主梁高阶自激阻力 许福友 应旭永 张 哲	超高风场及结构等效风压研究 周新平 许洋洋		具有复杂外形的超高层建筑风致干扰效应试验研究 闫渤文 李秋胜

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排（续）

2015 年 8 月 16 日（星期日，8:30-12:00 大堂注册台开放）上午第 2 节

	分会场 A4（博雅斋）	分会场 B4（贵宾厅）	分会场 C4（滋兰斋）	分会场 D4（颀英斋）
10:15-11:45	大跨度桥梁抗风 4（5 篇） 主持人：刘 高（中交公路规划院） 刘志文（湖南大学）	大跨度桥梁抗风 5（5 篇） 主持人：李龙安（中铁大桥设计院） 丁泉顺（同济大学）	大跨空间与悬吊结构 2（1 篇） 风洞及其试验技术（1 篇） 其它问题 2（2 篇） 主持人：叶继红（东南大学） 陈凯（中国建筑科学研究院）	高层与高耸结构 3（4 篇） 低矮房屋结构抗风（2 篇） 主持人：李正农（湖南大学） 张伟育（华东建筑设计研究院）
10:15-10:30	洞庭湖大桥主梁和桥塔风压现场实测 禹见达 邹树荣 李 彬 等	悬索桥缆索体系风致内共振研究 张志田 吴肖波	半圆球形大跨屋盖非定常绕流大涡模拟 郑德乾 郑启明	深圳沿海某高层建筑群风洞实验研究 杨立国 严亚林 唐 意 等
10:30-10:45	九江长江大桥吊杆涡激共振数值仿真计算 詹 昊	基于颤振稳定性性能的超大跨度公铁两用悬索桥主梁断面选型 郑史雄 刘一帆 唐 煜 等	风沙两相流实验装置和测试技术 宫 博 李正农 王志峰	高层建筑风致扭转干扰效应的试验研究 余先锋 谢壮宁
10:45-11:00	多塔悬索桥邻跨风振干扰效应试验研究 张文明 葛耀君	柔性桥梁高阶涡振幅值 3D 效应修正的对比风洞试验研究 周 帅 陈政清 曾永平	桥梁风流场数值模拟中几个关键问题分析 张 田 崔春义 杜宪亭	高层建筑风荷载反演分析 邝伦海 方明新
11:00-11:15	高湍流风场下异形天桥抗风设计研究 张夏萍 李庆祥 左太辉 等	2x1500m 斜拉桥风致稳定性试验及数值分析 周志勇 闫康建 葛耀君	复杂地形数值模拟的计算域设置 张亮亮 吴 波	输电塔在线监测系统建立及监测结果分析 左太辉 李庆祥 许 伟 等
11:15-11:30	气弹偏心-气动导数联合模型及其辨识方法 张 欣	CFD 离散时间气动模型与颤振临界风速快速预测 祝志文 陈政清		大尺度 TTU 建筑模型风洞试验 黄汉杰 王卫华 武 杰
11:30-11:45				台风作用下低矮建筑屋盖风压非高斯特性实测研究 王 旭 黄 鹏 顾 明

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会

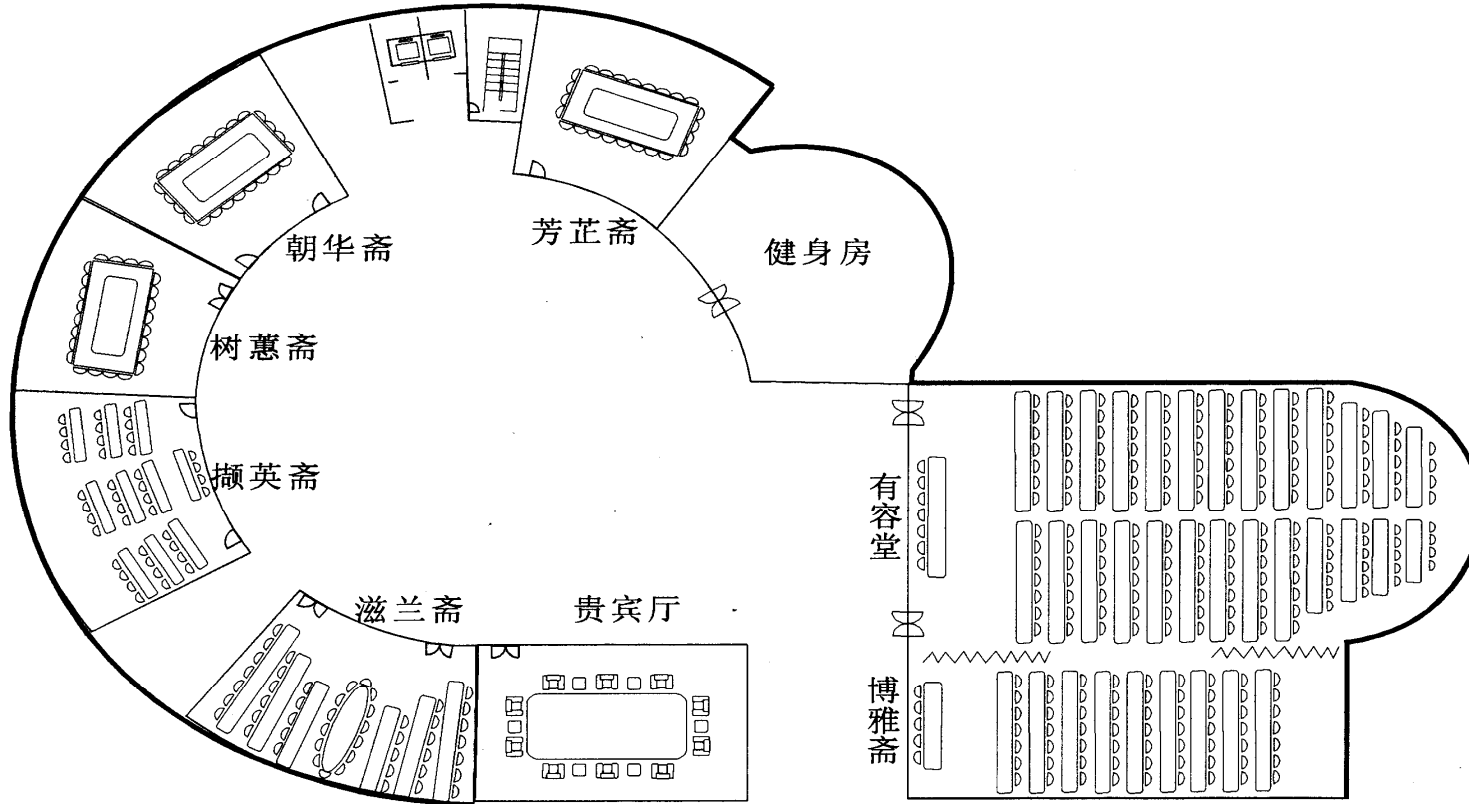
地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882

附录 3：第十七届全国结构风工程学术会议大会报告和分组报告安排（续）

2015 年 8 月 16 日（星期日）下午

	大会场（有容堂）
14:00-15:15	大会报告 3，主持人：李明水
14:00-14:45	计算风工程的现状和未来展望，石原孟（东京大学）
14:45-15:15	超高层建筑风效应的现场实测研究，李秋胜（香港城市大学）
15:15-15:30	茶歇
15:30-16:30	大会报告 4，主持人：王勋年
15:30-16:00	高层建筑抗风设计研究进展——规范、理论与实践，金新阳（中国建筑科学研究院）
16:00-16:30	超高层建筑气弹效应的双向强迫振动风洞试验研究，梁枢果（武汉大学）
16:30-16:45	茶歇
16:45-17:30	大会闭幕式（含研究生论坛优秀论文颁奖），主持人：梁枢果

附录 4：会场地图



会议室平面图

F4

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882



附图 1 弘毅酒店位置图

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
风工程委员会

地址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁馆 301 室；邮编：200092；电话：021-65982397；传真：021-65984882



附图 2 主要中转站位置图（楚河汉街位置图）