



中国建筑学会建筑结构分会2006年年会暨第19届全国高层建筑结构学术交流会在长春召开

2006-9-15 8:12:34 阅读198次

## 中国建筑学会建筑结构分会2006年年会暨 第19届全国高层建筑结构学术交流会在长春召开

日前，由我院与中国建筑学会建筑结构分会、高层建筑结构专业委员会联合主办，吉林建筑工程学院等单位承办的中国建筑学会建筑结构分会2006年年会暨第19届全国高层建筑结构学术交流会在吉林省长春市召开。来自全国25个省（市）34个城市近150家单位的383名代表参加了会议。出席会议的嘉宾有原建设部副部长、中国土木工程学会谭庆琏理事长，中国建筑学会副理事长、大连理工大学校长欧进萍院士，建设部质量安全司技术发展处赵宏彦处长。吉林省及长春市相关单位的领导也出席了会议。

在开幕式上，修龙副院长代表我院致开幕辞。他指出，中国建筑学会建筑结构分会年会与全国高层建筑结构学术交流会已成为全国结构工程界最重要的学术交流盛会和联系纽带，通过学术会议把全国的结构工程师联系和凝聚到一起，真正成为了结构工程师的节日。修院长向与会代表介绍了我院已建和在建的振动台试验室、风洞实验室的情况，并热诚希望与国内致力于建筑结构技术进步与发展的各位同行继续真诚合作，共同推动建筑行业的科技进步。

中国建筑学会建筑结构分会理事长徐培福在致辞中指出，建筑结构分会评选的全国优秀建筑结构设计奖是国内建筑结构设计最高荣誉奖，该奖项已得到业内同行的认可和赞扬，今后要继续保持好奖项的公正性和权威性并不断扩大影响。他强调，有32年历史的全国高层建筑结构学术交流会正展现出不断发展壮大、经久不衰、后继有人的可喜景

象，希望大家共同为我国建筑结构的发展做出更大贡献。

中国土木工程学会理事长谭庆琏在致辞中强调了建筑结构专业的重要性，并指出在设计工作中应更加重视结构的合理性、安全性和耐久性；中国建筑学会副理事长欧进萍希望广大设计科研人员一起为争取赢得标志性建筑的自主设计权共同努力；建设部质量安全司技术发展处赵宏彦处长提出要努力争取结构领域专家在大型工程项目方案评审中的发言权，要走自主创新的道路。

较之以前的会议，本次会议是历届会议中内容安排最为丰富的一次。会上颁发了全国第四届优秀建筑结构设计奖；会议特邀周锡元、董石麟、江欢成、容柏生、欧进萍院士及多位著名结构专家作了精彩报告；进行了部分获奖项目工程情况介绍、结构分会四个专业委员会报告以及高层建筑学术交流。在此期间，还召开了建筑结构分会第五届理事会会议，选举产生了新一届的理事会；召开了高层建筑结构委员会会议，增补了部分委员；围绕即将开始的《高层建筑混凝土结构技术规程》修订工作进行了研讨。

本次会议汇集了我国建筑结构领域顶尖的专家、学者，学术报告水平高、内容新，有国际前沿的多灾害防御及性能化设计内容；有国内最新的科研成果的介绍，如高层建筑扭转反应控制、空间结构分类研究、结构优化设计、动力弹塑性分析、混合结构试验研究等；有国内目前正在建的多个重大项目——国家体育馆、CCTV大楼、广州西塔等以及部分获奖项目的翔实介绍；有我国设计的国外大型工程介绍和国内特色工程的介绍。我国近几年建筑结构领域面临各种复杂、超限结构的挑战，会议报告集中反映了最新设计研究工作的进展。与会代表都感觉受益匪浅，对工作开展大有裨益。会议确定下一届交流会将于2008年在大连召开。

结构所赵宁供稿

关闭窗口

 打印本页