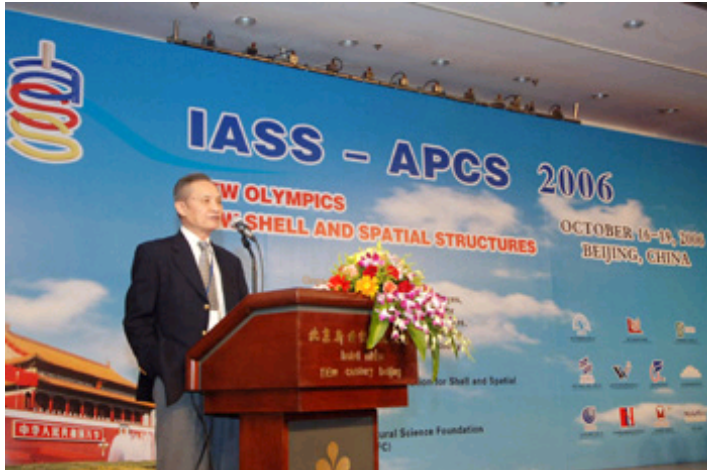




国际空间结构学术交流大会 (IASS-APCS 2006) 在京召开

2007-1-5 8:50:31 阅读189次

国际空间结构学术交流大会 (IASS-APCS 2006) 在京召开



日前, 由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会空间结构委员会、中国钢结构协会空间结构分会和北京工业大学共同主办的国际薄壳及空间结构学会 (IASS) 2006 学术年会暨第八届亚洲及太平洋薄壳与空间结构会议 (APCS) 在北京召开。来自美国、日本、韩国、法国、德国、意大利等34个国家和地区的324位专家、学者 (国外参会人员达206人) 欢聚一堂, 对空间结构领域的最新研究及实践成果进行了深入广泛的交流。本次大会的学术委员会主席是我院蓝天研究员。我院王俊院长应邀参加了开幕式。

IASS (International Association for Shell and Spatial Structures) 是目前国际空间结构领域最权威的学术组织, 自1959年成立以来, 每年都举办一次大型学术交流会, 每次会议都吸引来自世界各地的著名专家和学者参会。APCS (Asian Pacific Conference on Shell and Spatial Structures) 自1984年在韩国召开以来, 每三年召开一次。今年, 结合2008年北京奥运会的场馆建设, IASS年会与APCS学术会议两个会议联合在北京召开, 这也是IASS成立47年来首次在中国大陆举办。

大会开幕式由IASS主席M. Kawaguchi教授 (川口卫, 日本) 主持并致辞, 中国土木工程学会常务副理事长徐培福教授、中国钢结构协会常务副会长刘军研究员、北京工业大学党委副书记张毅刚教授分别代表主办

单位致辞。IASS副主席加拿大的N. K. Srivastava教授向与会代表介绍了我院蓝天研究员在推动空间结构发展方面所做的突出贡献，川口卫主席为蓝天研究员颁发了IASS荣誉会员证书。迄今只有20多位学者获此殊荣。

本次大会紧密围绕“新北京，新型空间结构”这一主题，特别邀请了日本的川口卫、美国的H. Berger、M. Levy、法国的R. Motro、德国的J. Schlaich等5位专家，就结构的移动、绿色建筑、张拉整体、太阳能利用等课题分别作了大会特邀报告。会议还分别就杆件与板、壳体、网格结构、索及膜结构、张拉整体结构以及形态学、抗风和抗震等14个专题、260多篇学术论文在各个分会场进行了学术交流。会议编辑印刷了论文摘要集并刻录了全文光盘，共收录文章263篇。会议期间，与会代表还参观了在建的国家体育场和国家体育馆等工程。

本次会议的召开，不仅提供了国际空间结构领域的专家互相交流的机会，更为国外专家了解中国空间结构的发展以及国内外专家、学者交流提供了极好的机会，必将对促进我国空间结构的发展、提升我国空间结构领域在科研、设计、制作及安装等方面的整体水平发挥巨大的推动作用。

结构所马明供稿

关闭窗口

 打印本页