

图书基本信息

书名：<<国际桥梁与结构工程协会2009年研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787114076985

10位ISBN编号：7114076983

出版时间：2009-4

出版单位：人民交通出版社

作者：项海帆，葛耀君 主编

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

继2004年9月在上海成功主办国际桥梁与结构工程协会（IABSE）2004年大会后，在IABSE资深代表的建议和鼓励下，IABSE中国团组非常荣幸地以“当代大桥”为主题，在2009年5月主办此次研讨会和之后的中国桥梁参观活动。

研讨会日程中将安排一天半的大会报告，包括8篇国际著名专家的主题报告和12篇国内特邀报告；最后半天参观苏通长江公路大桥。

研讨会期间还将在上海卢浦大桥桥址举行该桥荣获“2008年IABSE杰出结构奖”的授牌仪式。

两天的研讨会后，代表可以自由选择3天或8天路线参观若干座中国已建成或正在建设的代表性大桥。

研讨会的主题是“当代大桥”，征集到了来自世界各地的多篇主题报告，涵盖了桥梁研究、设计、施工和维护的诸多领域，涉及的桥梁包括日本明石海峡桥、日本多多罗桥、丹麦大贝尔特桥、丹麦—瑞典厄勒松桥、希腊里翁安特里翁桥、韩国仁川桥、韩国光阳桥、丹麦—德国费曼海峡桥等。

在中国主跨超过400m的54座大桥中，研讨会选取江苏苏通大桥（世界最大跨度斜拉桥）、浙江西堠门大桥（世界最大跨度钢箱梁悬索桥）、重庆朝天门大桥（世界最大跨度拱桥）等若干座举世瞩目的桥梁工程作为代表，展示近年来中国大桥设计和施工的现状。

本论文集收录了研讨会8篇主题报告和12篇特邀报告的全文，并附光盘。

我们希望这些高质量报告能够加深对桥梁工程的认识。

书籍目录

序目录作者列表主题报告 中国大桥 凤懋润, 中国 城市发展中桥梁的作用 Sung—Pil CHANG, Jinkyoo F. CHOO, 韩国 里翁安特里翁桥——梦想成为现实 Jacques COMBAULT, 法国 从大带桥和厄勒松桥到费曼桥 Niels J. GIMSING, 丹麦 大桥的美学设计——一些个人观点 Manabu ITO, 日本 韩国的当代大桥 Hyun—Moo KOH, Jinkyoo F. CHOO, 韩国 大型桥梁工程项目——涉及多学科解决方案 Klaus H. OSTENFELD, Erik Y. ANDERSEN, 丹麦 重庆两江大桥设计理念 邓文中, 美国特邀报告 大胜关桥——世界最大跨度的高速铁路拱桥 高宗余, 易伦雄, 肖海珠, 中国 中国大桥中的空气动力学挑战 葛耀君, 项海帆, 中国 香港大桥的发展——过去, 现在和未来 许志豪, 邱文珊, 中国 江苏省跨长江悬索桥的建设 吉林。冯兆祥, 中国 不同环境和需求下重庆三座大桥的不同设计理念 刘雪山, 尹德兰, 李岳等, 中国 中国当代大桥发源地——上海的斜拉桥 马垒, 林元培, 中国 武汉天兴洲长江大桥——向五十年前第一座跨长江大桥致敬 秦顺全, 中国 舟山西堠门大桥——世界最大跨度钢箱梁悬索桥 宋晖, 王晓东, 中国 舟山大陆连岛工程中的五座跨海大桥 王昌将, 中国 朝天门大桥——主跨552m新的拱桥跨径世界纪录 王福敏, 中国 杭州湾大桥——位于上海、宁波间的36公里长的捷径 王仁贵, 孟凡超, 中国 苏通大桥——主跨1088m的斜拉桥 游庆仲, 何平, 董学武, 中国

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>