

<<国际桥梁及结构工程协会2004年>>

图书基本信息

书名：<<国际桥梁及结构工程协会2004年大会论文集 中国上海>>

13位ISBN编号：9787114051647

10位ISBN编号：7114051646

出版时间：2004-9

出版单位：人民交通

作者：项海帆

页数：509

字数：600000

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>

<<国际桥梁及结构工程协会2004年>>

内容概要

现代大都市中的人居环境和基础设施除了具备基本的人类住行、公共设施和社会活动的功能外，还必须满足可持续发展、环境保护和防止灾害等项要求。

本次大会的主题——“大都市人居环境和基础设施”就是为了吸引全世界富有信息和专业倾向的论文，这些论文从理论研究到工程实践覆盖了几乎所有大都市人居环境和基础设施的问题。

本次大会的目的就是为全世界的与会代表和研究人员提供一个相互交流理念和经验的讲台，这种理念和经验体现在大都市人居环境和基础设施的规划、设计、施工、运营和养护等各个环节。

大会还将介绍一批最具代表性的设计、施工、监控、维护和延长结构寿命的典型例子。

大会学术报告专题包括大都市范围内的各种桥梁和结构，例如房屋、隧道、公共设施 and 运输系统等

专题1：规划与评价 专题2：设计与分析 专题3：施工与材料 专题4：养护、运营和寿命延长 大会共收到509篇投稿论文摘要。

本论文集收录了231篇论文，其中51篇论文的作者获得了国际桥协的青年工程师项目资助。

6篇大会特邀报告覆盖了所有四个专题。

书籍目录

Preface Table of Contents List of Authors 大会报告 建设耐用的海峡通道：丹麦的最新经验 多层和大跨结构建设的设计准则 桥梁竞赛 高热高湿地区舒适性居住复式结构 旧金山—奥克兰海湾大桥概念设计和方案比选 美好建筑 美好城市桥梁规划与评价（1B） 城市环境中的标志性人行天桥 城市桥梁设计——受力设计方法的失效 Cooper河桥维修工程的项目管理 U形预应力混凝土桥面在高架铁路中的应用 矮塔公铁两用斜拉桥 中国香港连接青衣和昂船洲的9号公路——设计和施工 探索桥梁形式，美化城市景观 昂船洲桥——从规划到施工 Riga附近两座新的跨线桥 印度YamtJFla河上斜拉桥的设计依据 克罗地亚Zagreb市Save河上的桥梁 夷陵长江大桥的主要技术特点 关于城市高架桥的美学思考 重庆菜园坝火桥的丰桥设计 组合式聚合物桥面和碳纤维加劲结合的钢拱人行桥 板梁式桥梁的塑性评估 悬索桥安全系数的概率性评估 钢拱桥的简化抗震特性评估方法 上海崇明越江通道工程中的桥梁 城市桥梁美学结构规划与评价（1S） 中心城市的生物气候设计——建筑群落的策略 城市人居环境和基础设施的未来工程结构 探讨新建筑物受已建地铁隧道影响的五个实例 评估道路连接缺陷的方法 采用整个使用期限管理的建筑物评价方法桥梁设计与分析（2B） 结构设计与分析（2S） 桥梁施工与材料（3B） 结构施工与材料（3S） 桥梁维护、运营及寿命延长（4B） 结构维护、运营及寿命延长（4S）

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>