

图书基本信息

书名：<<第四届海峡两岸结构与岩土工程学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787894903549

10位ISBN编号：789490354X

出版时间：2007-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：董石麟主编

页数：1203

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1994年杭州第一届会议、1997年香港第二届会议和2003年台北第三届会议之后，第四届海峡两岸结构与岩土工程学术研讨会经过各方的积极努力，顺利地于2007年4月24至26日在杭州浙江大学举行。

会议由浙江大学、台湾大学、香港理工大学、同济大学、杭州结构与地基处理研究会、浙江省建筑设计研究院合作主办，旨在为两岸结构和岩土工程届和科技界同仁提供一个沟通的论坛。

通过探讨学科发展和长程实践之现状与趋势，增进友谊，共促更为广泛的学术交流和合作。

本次会议得到大陆、台湾和香港地区的结构和岩土工程界同行的积极响应，论文集共收录论文142篇，其中大陆89篇、台湾38篇、香港15篇，稿件数量为历届会议之最。

投稿作者来自高等院校、科研机构、设计公司、咨询公司、施工企业等单位，稿件内容也基本涵盖了结构和岩土工程学科的各主要领域。

非常荣幸有21篇精彩论文作为“邀请报告”收录在论文集中，这些论文反映了当前海峡两岸结构和岩土工程科学研究和工程应用的最新成果。

其中有2008年北京奥运会场馆屋盖结构设计和施工的介绍，有大陆环境土工研究的新进展，有复杂高层和大跨度结构的工程设计，有建筑结构和大跨桥梁抗震（振）和减振方面的最新研究，以及可运动结构的分析方法等。

书籍目录

一、邀请报告挫屈束制支撑之局部挫屈行为研究基础裸露桥梁配置滑动橡胶支承垫及止震块提高其耐震能力之分析中国大陆环境土工的研究和应用.....二、结构工程结构理论及试验高性能PVDF/PES织物膜材力学性能试验研究框架结构几何非线性分析的微分求积单元法模型研究结构火灾过程耦合模拟系统及其应用多面体的碰撞侦测：共通面的解析求法.....混凝土结构及组合结构冻融循环对筛混凝土力学性能的影响混凝土结构的温度应力分析及裂缝控制措施地震作用下钢筋混凝土结构崩塌分析钢筋混凝土连梁栓固钢板加固方法的评论.....钢结构工字梁腹板的剪切屈曲系数分析一种新型闭口薄壁梁的有限元分析预应力门式刚架的影响因素分析.....空间结构盘绕式空间可展伸展臂展开状态结构动力研究大跨度组合空腹板架结构的工程应用与原位试验研究单层两向正交柱面叉筒网壳静力性能分析.....桥梁及交通结构工程结构设计结构施工及其他三、岩土工程土的基本特性及土工试验基础工程隧道工程

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>