

<<上海世博会及其配套工程建设新技>>

图书基本信息

书名：<<上海世博会及其配套工程建设新技术应用>>

13位ISBN编号：9787112127566

10位ISBN编号：7112127564

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业

作者：上海市建设工程安全质量监督总站 编

页数：888

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>

## <<上海世博会及其配套工程建设新技>>

### 内容概要

本书选编了136篇优秀论文，从设计施工、技术创新及安全质量管理方面全面总结了上海世博会及其配套工程的建设全过程。

论文内容主要有勘察设计、建筑施工、装饰装修、工程检测、工程咨询以及新材料、新技术的应用等。其中不少论文还重点介绍了建设中强调的绿色环保、低碳节能、生态建筑以及老城区老企业的改建转化工作，为后世博的城市可持续发展打下良好的基础。

本书所总结的经验比较先进、实用，有助于建设工作者参考、借鉴。

书籍目录

一、勘察设计创新篇

- 沪上?生态家——一座自然与绿色相结合的建筑艺术  
中水回用技术在世博“沪上生态家”的应用
- 2010上海世博会主题馆展示工程设计咨询
- 基于住宅的新型能源系统架构与分析
- 消能减震技术在某既有综合楼抗震加固中的应用研究
- 世博相关工业遗址景观设计的初步研究
- HAPPY TEREET 快乐街2010年上海世博会荷兰馆
- 世博会主题馆超长混凝土结构的裂缝控制
- 城市?社区?重建——中国2010年上海世博会世博村规划设计
- 上海世博会主题馆太阳能光伏发电系统简介
- “德中同行之家”2010上海世博会全竹结构展馆
- 上海虹桥综合交通枢纽后注浆灌注桩现场试验研究
- 外滩通道土压平衡盾构下穿对地下通道沉降影响研究
- 虹桥交通枢纽多梯次联合围护体系的三维流固耦合分析
- 基坑开挖对坑内工程桩影响的数值分析
- 上海世博园区地下空间三维信息系统研究
- 中国上海世博会场址地基土分布特征和关键土层研究
- 世博民居邻近建筑堆土造景技术创新
- 安全环保技术在世博园区道路中的应用
- 中国2010上海世博会给水排水新技术解读与展望
- 世博园区雨水收集利用技术及应用
- 地下结构大开洞楼板的受力分析
- 建筑垃圾渣土在世博园区道路工程中的应用
- 上海世博会浦东园区高架步道交通设计
- 上海世博园区世博轴的地下空间开发

二、施工技术篇

- 复杂地层中泥水平衡顶管施工技术
- 上海世博会中国馆钢结构工程屋顶天篷结构滑移施工技术研究
- 京沪高速铁路上海虹桥站站房钢结构工程地下结构施工中履带吊运用
- 世博轴单层异形钢结构网壳节点制作工艺研究
- 世?中国馆“大口径双层螺旋保温风管”的施工
- 世博会城市最佳实践区能源中心施工与调试
- 玻镁复合风管在500kV地下输变电工程中的施工技术

.....

三、综合技术篇

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>