

<<EXPO论文集 2010>>

图书基本信息

书名：<<EXPO论文集 2010>>

13位ISBN编号：9787561834657

10位ISBN编号：7561834659

出版时间：2010-4

出版时间：天津大学出版社

作者：上海现代建筑设计（集团）有限公司 编

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

自2004年起,上海现代建筑设计集团创和参与了以世博轴。

世博中心、世博文化中心、中国国家馆为代表的世博建设相关项目六十余项。

在项目建设过程中遇到的技术难题超越了以往各届世博会的经验范畴。

为此,集团加大科研力度,围绕世博项目展开一系列科研活动,不断以新的思路 and 手段应对挑战和困难,解决了一大批项目设计中遇到的关键技术难题,使建筑设计新理念、新技术得到较大规模的集成和应用,保证了世博项目的顺利实施。

同时,形成了一批较高水平的科研成果,凸现了上海世博会的科学精神。

书籍目录

世博园区规划与建筑 塑造园区场所精神, 构筑美好城市意象——上海世博会园区公共空间分析 新城市生活——上海世博会浦江镇定向安置基地规划设计 上海世博会世博园区样板组团项目新材料与新技术初探 上海世博会世博园区样板组团设计 上海世博会浦东临时场馆及配套项目总体设计 上海世博会浦东片区城市设计反思 生态世博绿色演艺——世博演艺中心绿色建筑探索 阳光谷及其绿色建筑设计新思维 浅论建筑表皮材料的应用及探索——2010年上海世博会石油馆设计有感 “中而新” 建筑格调的追求——记上海世博会餐饮中心设计 绿色建筑理念下的旧厂房改造与再生——以2010年上海世博会世博村J地块改造项目为例邢同和 世博浦西停车场优化设计 世博相关工业遗址景观设计的初步研究结构与地下工程 世博轴及地下综合体工程索膜顶棚和阳光谷钢结构设计 世博轴特大型张拉膜结构有限元分析关键技术研究 世博轴钢结构网架设计方法研究 世博轴索膜结构设计关键技术研究 世博轴阳光谷钢结构设计关键技术研究 世博轴新型网壳结构稳定性分析 世博轴阳光谷罕遇地震动力弹塑性时程分析研究 门式刚架在上海世博园区样板组团中的应用 无比钢建筑体系在上海世博会园区内的应用 上海世博会日本馆风荷载特性的数值模拟研究 京沪高铁上海虹桥火车站房结构设计介绍 上海虹桥站无站台柱雨棚钢结构设计 世博会德国馆空间钢结构设计与分析 基于性能的抗震设计思想在世博村J地块改建工程中的应用 世博园某厂房增层改造与加固结构设计 上海世博500kV地下变电站超深抗拔桩的设计与分析 上海世博500kV地下变电站超深一柱一桩的设计与分析 上海世博500kV地下变电站超深基坑工程的设计研究与实践 圆形基坑地下连续墙分析方法研究 适用于世博会临时场馆建筑的可拔除预制桩分析 长螺旋钻(挤)孔灌注桩在世博村的应用 世博会大规模临时场馆地基处理方法研究机电与节能 世博园区展馆空调能源适用性研究 京沪高速铁路上海虹桥站候车厅空调设计方案探讨 集成运用多种能源技术的空调冷热源系统 黄浦江取排水在世博会工程水源热泵系统上的应用 上海世博园区空调动态负荷预测与研究 上海世博园区空调负荷变化情景分析 世博场馆公共卫生间通风技术研究 《世博会临时建筑物、构筑物设计标准》(暖通专篇)解析 世博轴工程膜结构屋面排水系统研究 世博中国馆展区的给排水及消防设计 2010年上海世博会中国馆消防排烟设计 世博会中国馆雨水系统的收集、处理和回用 上海世博会浦东临时场馆及配套项目消防水系统总体设计 上海世博轴及地下综合体工程空调节能技术简介 世博中心太阳光伏发电系统设计研究 上海虹桥综合交通枢纽东交通广场基坑监测控制网的布设、联测及应用 世博中国馆的太阳能光伏发电系统 上海世博会浦东临时场馆及配套项目电气总体设计 世博轴及地下综合体工程地下二层热舒适性CFD分析 地下蓄热体新风降温节能技术的研究与应用 世博村A地块近代建筑别墅群文物保护工程外围护结构节能改造设计项目管理 世博中意合作项目设计项目管理中的沟通管理 “城乡互动演绎基地” 与新农村建设的项目管理 项目管理为景观工程锦上添花 传统的业主方设计管理模式应对大型复杂项目存在的问题及解决建议 对设计管理的思考与总结——世博会城市未来探索馆项目经验小结综合 基于BIM的设计可视化技术在上海世博会德国馆中的应用 《世博会临时建筑物、构筑物设计标准》编制介绍

<<EXPO论文集 2010>>

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>