

<<大型复杂钢结构建筑工程施工新技术>>

图书基本信息

书名：<<大型复杂钢结构建筑工程施工新技术与应用>>

13位ISBN编号：9787112139798

10位ISBN编号：7112139791

出版时间：2012-3

出版单位：中国建筑工业

作者：中国建筑金属结构协会钢结构专家委员会组

页数：459

字数：915000

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>

<<大型复杂钢结构建筑工程施工新技>>

内容概要

中国建筑金属结构协会钢结构专家委员会编写的《大型复杂钢结构建筑工程施工新技术与应用》共分六大部分，从交通枢纽施工技术、机场航站楼施工技术、体育场馆施工技术、会展中心施工技术、高层钢结构施工技术及其他方面，汇总了国内近几年大型复杂钢结构建筑工程在施工方面的新技术和新应用。

《大型复杂钢结构建筑工程施工新技术与应用》对于大型复杂钢结构设计研究、施工安装人员会有所帮助和启发，对钢结构专业的师生具有参考价值。

书籍目录

一、交通枢纽施工技术篇

基于复杂施工环境下1100tm超大轨距行走式塔式起重机在高架候车层作业的技术研究
大连火车站钢结构施工安装技术
金属屋顶系统在广州南站中的应用
无锡金匮大桥钢结构工程下承式钢桁梁+钢箱梁结构体系加工制作技术
新建石家庄站站房钢拱桥结构工程施工技术
空间弯扭箱形构件大跨度单层筒壳安装及主动控制提升关键技术研究
钢结构施工过程监测与研究
虹桥综合交通枢纽工程的施工详图设计
双向不等高正交钢管桁架分块整体提升施工技术
大跨度异形空间曲面钢桁架安装工艺
虹桥综合交通枢纽工程的制作加工工艺
唐山火车站大型悬挑结构安装技术
复杂多管相贯节点制造技术
特大型跨线火车站房屋盖钢网架高空滑移及卸载技术
济南西站大跨度钢屋盖施工技术
郑州东站站房钢结构施工技术
大跨度钢拱结构竖转提升施工法
超长超重钢梁电动葫芦整体提升施工技术

二、机场航站楼施工技术篇

昆明新机场钢屋盖胎架滑移施工技术
合肥新桥国际机场航站楼钢结构施工技术
大跨度钢结构施工临时支撑体系及结构体系转换技术研究
昆明新机场航站楼拉索结构施工张拉设计分析
大跨度空间钢结构曲线顶推累积滑移施工技术
鄂尔多斯机场钢结构施工技术与模拟分析
移动式承重架在厦门太古机库钢结构施工中的应用
鄂尔多斯机场航站楼铸钢球节点设计与力学性能分析

三、体育场馆施工技术篇

失重体育建筑与挑战性钢结构——深圳大运中心设计国际竞赛方案解读
单层折面空间网格结构可拆装式支撑胎架性能的监测与分析
开合屋盖体育场机械系统应用探讨
自锁式马鞍形金属屋面施工技术
深圳湾体育中心制作技术
单层折面空间网格结构概论探讨
计算机技术在相贯连接大跨度空间曲面管桁架结构施工中的应用和实践
贵阳奥体中心主体育场钢结构工程施工监测
国家网球中心新馆钢结构网架工程安装技术
海宁市游泳馆钢结构桁架的深化设计、制作及安装
三铰刚架交叉结构的概念设计
交叉弯扭刚架的深化设计与加工
大跨度屋盖结构设计分析
大型椭球壳管桁架结构设计

四、会展中心施工技术篇

无序空间网格管结构的概念设计与施工

<<大型复杂钢结构建筑工程施工新技>>

凤凰国际传媒中心钢结构工程“三曲钢连桥”加工制作技术

贵阳国际会议展览中心C2 201大厦工程施工精度控制

吉安文化艺术中心摇摆柱与焊接球网架施工技术分析

浅谈大跨度钢结构滑移安装技术

多层实腹式钢骨柱节点处理

桁架的大跨度悬挑施工安装技术

五、高层钢结构施工技术篇

全栓钢结构超高层建筑广州珠江城烟草大厦的加工制作技术及应用

安徽国际金融贸易中心超高层钢结构圆管柱施工技术

超高层写字楼钢结构安装技术

热轧钢板组合楼板的设计与施工

陕西法门寺合十舍利塔钢结构施工特点

大型铸钢件在超高层建筑结构中的应用

高层钢结构施工技术与管理

六、其他

钢结构安装方案编制的注意事项

大型钢结构工业厂房施工探讨

关于钢结构相关规范中钢板厚度偏差标准问题的研究

浅议建筑钢结构发展

大跨度钢结构关键施工技术的应用

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>