

<<建筑钢结构施工新技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑钢结构施工新技术及应用>>

13位ISBN编号：9787512315396

10位ISBN编号：7512315392

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：吴欣之,胡玉银 主编

页数：189

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>

<<建筑钢结构施工新技术及应用>>

内容概要

本书共23章，通过技术介绍与应用实例相结合的方式，介绍了现代建筑钢结构施工新技术。本书收录的新技术涉及建筑钢结构制造、安装等领域，尤其侧重现场施工新技术，包括测量、吊装、焊接等。

本书可作为建筑施工，尤其是钢结构施工技术及管理人員的继续教育培训教材，也可供相关专业的大中专院校师生参考。

<<建筑钢结构施工新技术及应用>>

书籍目录

序

前言

第1章 矩形杆多杆汇交节点无纸化制造技术

1.1 概述

1.2 技术简介

1.3 小结与展望

第2章 高强厚钢板工地焊接技术

2.1 概述

2.2 技术简介

第3章 大型网壳钢结构安装技术

3.1 概述

3.2 技术简介

3.3 工程实例

第4章 大跨度空间钢结构临时支撑卸载技术

4.1 概述

4.2 技术简介

4.3 工程实例

第5章 大跨度钢结构计算机控制液压提升安装技术

5.1 概述

5.2 技术简介

5.3 工程实例

第6章 大跨度柱面网壳折叠展开提升安装技术

6.1 概述

6.2 技术简介

6.3 工程实例

第7章 钢结构整体平移安装技术

7.1 概述

7.2 技术简介

7.3 工程实例

第8章 旋转开启式钢屋盖安装技术

8.1 概述

8.2 技术简介

第9章 拱形多轨道开启式钢屋盖安装技术

9.1 概述

9.2 技术简介

第10章 桅杆钢结构提升安装技术

10.1 概述

10.2 技术简介

10.3 工程实例

第11章 爬升塔式起重机悬置布置及使用技术

11.1 概述

11.2 技术简介

11.3 工程实例

第12章 重型塔式起重机置于永久结构上的使用技术

12.1 概述

<<建筑钢结构施工新技术及应用>>

- 12.2 技术简介
- 12.3 工程实例
- 第13章 重型履带起重机置于永久结构上的使用技术
 - 13.1 技术简介
 - 13.2 工程实例
- 第14章 大型旋转式龙门起重机应用技术
 - 14.1 概述
 - 14.2 技术简介
- 第15章 大型直行式龙门起重机应用技术
 - 15.1 概述
 - 15.2 技术简介
- 第16章 预应力钢结构施工技术
 - 16.1 概述
 - 16.2 技术简介
 - 16.3 工程实例
- 第17章 索膜结构施工技术
 - 17.1 概述
 - 17.2 技术简介
 - 17.3 工程实例
- 第18章 钢结构住宅新技术
 - 18.1 概述
 - 18.2 技术简介
 - 18.3 工程实例
- 第19章 屈曲约束耗能支撑施工技术
 - 19.1 概述
 - 19.2 技术简介
 - 19.3 工程实例
- 第20章 钢结构坐标法测量定位技术
- 第21章 钢结构切面投影测量定位技术
- 第22章 超高结构施工GPS测量定位技术
- 第23章 大跨度及空间钢结构施工控制技术
- 参考文献

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>