

<<钢结构工程施工技术措施>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程施工技术措施>>

13位ISBN编号：9787505849990

10位ISBN编号：7505849999

出版时间：2005-6

出版时间：经济科学出版社

作者：张伯熙

页数：233

字数：350000

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>

## <<钢结构工程施工技术措施>>

### 内容概要

“建筑工程施工技术措施”系列丛书取材于全国各地近十年期间建造各类建筑物共760个工程实例，集中收录了在建筑施工中的新结构、新材料、新工艺和新技术，是当今我国建筑施工最高技术水平的体现，并展示了施工技术现代化所取得的科技进步。

本书可帮助工程技术人员开阔眼界、增长知识、丰富经验，提高分析问题和解决问题的能力，并可供工程技术人员日常工作、学习用书和相关专业人员参考。

建筑工程施工技术措施系列丛书分为六分册，即《地基与基础工程施工技术措施》、《钢筋混凝土工程施工技术措施》、《模板与脚手架工程施工技术措施》、《钢结构工程施工技术措施》、《建筑装饰装修工程施工技术措施》以及《防水工程施工技术措施》。

## &lt;&lt;钢结构工程施工技术措施&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述第2章 钢结构安装 2.1 体育会展中心大跨度钢管桁架安装技术 2.2 体育场马鞍形钢屋盖工程难点与技术措施 2.3 体育场大型悬挑钢屋盖安装技术高空拼装法 2.4 机场航站楼扩建工程钢结构施工 2.5 大跨度巨型箱梁安装技术 2.6 超长箱形钢结构空间环梁的安装 2.7 大型设备无锚点吊推法 2.8 某国际贸易中心大厦双H形钢柱安装技术 2.9 某金融大厦倾斜圆管柱安装 2.10 某广播电视中心工程钢管柱施工 2.11 冷轧带肋钢筋焊接网在高层住宅工程中的应用技术 2.12 铸钢节点枝状空间钢结构的研究与应用技术 2.13 悬挂式钢-混凝土组合结构中钢结构安装技术 2.14 博览中心钢结构施工技术 2.15 室内小空间钢结构整体安装技术 2.16 30M大跨度预应力V形折板屋安装技术 2.17 高层办公楼钢结构安装的施工方法 2.18 某报业大厦钢结构施工技术 2.19 某大厦全国产人高层钢结构施工技术 2.20 某中心大厦钢结构安装技术 2.21 某国际会议中心钢结构安装技术 2.22 某国际会展中心钢管主桁架安装技术 2.23 体育场空间钢桁架屋盖施工技术 2.24 某地三期重水堆核辅助厂房钢结构施工技术 2.25 双曲面穹顶钢结构屋盖主桁架安装技术 2.26 某机场扩建航站楼屋盖钢桁架滑移技术 2.27 航站楼钢屋盖区段整体移位系统的开发与应用技术 2.28 大跨度钢屋盖定点吊装与整体滑移施工技术 2.29 国际机场航站楼钢结构安装技术 2.30 某机场航站楼大跨度钢结构施工技术 2.31 大面积钢屋盖多吊点非对称整体提升技术 ...

...第3章 钢网架结构安装第4章 预应力钢结构第5章 张力膜结构第6章 钢塔桅结构吊装第7章 轻钢结构安装第8章 高强度螺栓连接第9章 金属压型板工程第10章 钢构件焊接与加工制作

<<钢结构工程施工技术措施>>

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>