

<<钢结构施工方案范例精选>>

图书基本信息

书名：<<钢结构施工方案范例精选>>

13位ISBN编号：9787508353142

10位ISBN编号：7508353145

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网组

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>

<<钢结构施工方案范例精选>>

内容概要

全书全面讲解了钢结构制作、安装、涂装等钢结构施工方案的核心内容，叙述了钢结构施工的质量、安全、文明施工保证措施，并精选了钢结构施工方案常用的管理及施工工艺的常用图表。

第7章是对钢结构施工方案范例的讲评，第8章对精选的50篇施工方案进行了简单介绍。

本书的最大特点是附加的光盘里有50篇精选的钢结构工程施工方案，约200万字的全文电子文档，可供大家在编制钢结构施工方案时参考借鉴，编辑利用。

收入的50篇优秀的钢结构工程施工方案实例，是从近150篇实例中精选出来的，包括高层建筑、大型工厂、大跨度空间结构、轻钢结构、住宅建筑及其他各类型的参考实例。

这些方案代表了我国现阶段钢结构工程施工水平状况，这些选自全国各地的钢结构工程施工方案已经实践证明是技术上先进、经济上合理的，对类似工程有着很大的借鉴和参考价值。

本书理论性和实践性兼备，是钢结构从业人员不可多得的参考书。

<<钢结构施工方案范例精选>>

书籍目录

前言第1章 钢结构概论 1.1 钢结构的特点及其应用 1.2 钢结构现状及发展前景 1.3 我国钢结构技术的发展第2章 钢结构施工方案的编制及优选 2.1 施工组织设计与施工方案的关系 2.2 钢结构施工方案的主要内容 2.3 钢结构施工方案的编制依据 2.4 钢结构施工方案在编制过程中出现的问题 2.5 钢结构施工方案在钢结构施工中的作用 2.6 钢结构施工方案技术经济评价与优选第3章 钢结构施工方案常用计算及常用数据 3.1 施工现场临时用电量计算 3.2 钢结构吊装工程计算 3.3 高强螺栓计算 3.4 钢桁架安装稳定性验算 3.5 脚手架计算 3.6 塔吊稳定性验算第4章 钢结构施工中常用新材料、技术、工艺 4.1 钢结构工程中新材料 4.2 轻型钢结构技术 4.3 大跨度空间结构技术 4.4 高层钢结构技术 4.5 高空钢结构跨越层平移施工技术 4.6 钢与混凝土组合结构技术 4.7 钢结构连接技术 4.8 钢结构防腐技术 4.9 钢结构防火技术 第5章 钢结构工程施工质量、安全文明施工的保证措施 5.1 钢结构工程施工质量控制的意义 5.2 钢结构工程施工质量保证措施 5.3 钢结构工程中常见质量缺陷及控制措施 5.4 安全文明施工及环境保护措施 第6章 钢结构施工方案精选图表 6.1 钢结构工程施工管理类精选图表 6.2 钢结构工程施工工艺类精选图表第7章 钢结构施工文案范例点评 第8章 钢结构施工方案精选范例50篇简介 8.1 黑龙江某钢结构排架厂房施工方案 8.2 中国石化某项目煤气化部分主厂房钢结构工程施工方案 8.3 江苏某重型格构式梁柱厂房钢结构施工方案 8.4 武汉某公司钢结构(门式刚架)厂房工程施工方案

<<钢结构施工方案范例精选>>

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>