

《钢结构工程施工方案编制指导与》

图书基本信息

书名：《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》

13位ISBN编号：9787111348870

10位ISBN编号：7111348877

出版时间：2011-8

出版社：机械工业出版社

作者：筑龙网 编

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《钢结构工程施工方案编制指导与》

内容概要

《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》以国家现行的相关规范与法规为依据，密切结合我国施工技术管理的现状，对钢结构工程施工方案的编制给予针对性的指导。其中，《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》前两章全面讲解了钢结构工程的基本情况，钢结构工程施工涉及的有关知识及其技术、工艺等，使读者具有更坚实的理论基础。

另外，《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》精选了一篇较为优秀的钢结构工程施工方案并进行了点评，对入选的其他10篇施工方案进行了简单介绍。在随书赠送的光盘中，提供了这10篇施工方案的电子文档全文，供读者参考和借鉴。

《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》作为钢结构从业人员的参考资料，主要适用于施工单位从事钢结构施工、养护和管理等的技术人员编制经济、合理的施工方案时参考和借鉴。《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》可供从事钢结构制作、安装施工、监理及设计的人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

第1章 钢结构工程概述

- 1.1 我国钢结构发展概况
- 1.2 国内外钢结构现状
 - 1.2.1 国内钢结构现状
 - 1.2.2 国外钢结构现状
 - 1.2.3 国内钢结构行业与国外钢结构行业存在的差距
- 1.3 钢结构发展前景及发展趋势
 - 1.3.1 钢结构发展前景
 - 1.3.2 钢结构发展趋势
- 1.4 我国钢结构技术的发展
 - 1.4.1 高强度钢材的研制开发
 - 1.4.2 结构和构件计算的研究改进
 - 1.4.3 结构形式的革新和应用
 - 1.4.4 钢和混凝土组合构件的应用
- 1.5 钢结构的特点
 - 1.5.1 钢结构的优点
 - 1.5.2 钢结构的缺点
 - 1.5.3 钢结构的基本要求
- 1.6 钢结构的类型
- 1.7 钢结构的应用范围
- 1.8 钢结构的设计思想和技术措施
- 1.9 钢结构的材料
 - 1.9.1 钢结构对材料的要求
 - 1.9.2 影响钢材性能的主要因素
 - 1.9.3 钢材的破坏形式
 - 1.9.4 钢材的种类及其选择
- 1.10 钢结构的连接
- 1.11 钢结构构件的连接构造
- 1.12 钢结构工程的相关标准规范
 - 1.12.1 钢结构规范体系
 - 1.12.2 钢结构主要标准规范
 - 1.12.3 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）

第2章 钢结构施工

第3章 钢结构工程施工方案编制要点

第4章 钢结构工程施工方案范例点评

第5章 精选钢结构工程施工方案编制范例简介

《钢结构工程施工方案编制指导与》

编辑推荐

《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》详细介绍了建设工程施工方案的编制要点，施工方案编制时常用的数据与计算方法以及在各工程中应用的新技术，新工艺。并精选出典型施工方案作为范例展示给读者。《钢结构工程施工方案编制指导与范例精选》的最大特点是随书附赠光盘，光盘内含所精选的施工方案全文电子文档，可供相关技术人员在编制施工方案时参考借鉴。本套丛书理论性和实践性兼备，是从业人员不可多得的参考书。 精讲施工方案编制方法与要点，精选10篇施工方案全文电子文档。

《钢结构工程施工方案编制指导与》

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：www.tushu111.com