

<<现代钢结构工程施工>>

图书基本信息

书名：<<现代钢结构工程施工>>

13位ISBN编号：9787112086801

10位ISBN编号：7112086809

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐伟

页数：382

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>

<<现代钢结构工程施工>>

内容概要

本书是“建筑施工工程师技术丛书”之一，详细介绍了钢结构的施工工艺和施工技术。主要内容包括钢结构材料及其连接、高层钢结构施工、大跨空间钢结构施工、轻钢结构施工、钢—混凝土组合结构施工、现代钢结构的防火与防腐等。

本书适用于从事建筑施工的工程技术人员学习，也可供大专院校相关师生参考。

<<现代钢结构工程施工>>

书籍目录

1 绪论 1.1 钢结构的发展 1.2 钢结构的施工技术2 钢结构材料及其连接 2.1 钢结构材料 2.2 影响钢材性能的因素 2.3 钢结构的焊接 2.4 钢结构紧固件连接施工3 高层建筑钢结构施工 3.1 高层钢结构概述 3.2 高层钢结构节点连接 3.3 高层钢结构构件制作 3.4 高层钢结构现场安装 3.5 高层钢结构的施工质量控制4 大跨空间钢结构施工 4.1 大跨空间钢结构类型 4.2 网架与网壳的施工 4.3 悬索结构施工 4.4 膜结构施工 4.5 预应力大跨空间钢结构施工 4.6 大跨钢结构的施工安全 4.7 大跨钢结构施工实例5 轻钢结构施工 5.1 轻钢结构概述 5.2 轻钢结构材料 5.3 轻钢建筑屋面系统构造 5.4 轻钢结构建筑的结构体系6 钢—混凝土组合结构施工 6.1 钢—混凝土组合结构类型 6.2 压型钢板—混凝土组合板施工 6.3 型钢混凝土结构施工技术 6.4 钢管混凝土柱施工7 现代钢结构的防火与防腐 7.1 钢结构防火 7.2 钢结构防腐主要参考文献

<<现代钢结构工程施工>>

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>