

<<实用建筑钢结构技术>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑钢结构技术>>

13位ISBN编号：9787122097897

10位ISBN编号：7122097897

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业出版社

作者：熊大远

页数：267

字数：449000

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>

<<实用建筑钢结构技术>>

内容概要

《实用建筑钢结构技术》是一本全面介绍建筑钢结构技术的参考书，涵盖了建筑钢结构基础知识、制造和安装全过程的技术内容。

重点论述了钢结构设计的基本知识及其制造工艺（包括识图放样、下料组装和产品检验）和安装工艺（包括安装和验收）过程的理论和实践技术，是建筑钢结构制造与安装工程的技术质量管理的参照指南。

本书内容全面，适用于机械、建筑等行业从事钢结构制造和安装的技术人员查阅参考，也适合作为大专院校相关专业和专业技术培训的教材资料。

<<实用建筑钢结构技术>>

书籍目录

- 1 钢结构概述
 - 1.1 钢结构技术基础
 - 1.2 常用计量标准
 - 1.3 常用机具和使用管理
 - 1.4 钢结构常用金属材料
- 2 识图与作图
 - 2.1 制图基本知识
 - 2.2 钢结构识图
 - 2.3 几何作图及应用
 - 2.4 识图实例
- 3 放样与下料
 - 3.1 放样与展开
 - 3.2 展开图法及应用
 - 3.3 划线号料
 - 3.4 手工下料加工
 - 3.5 机械下料加工
- 4 成形与组装
 - 4.1 成形加工准备工作
 - 4.2 成形加工
 - 4.3 组合与装配
 - 4.4 变形缺陷与矫正
- 5 连接与焊接
 - 5.1 钢结构的连接
 - 5.2 焊接与焊接性能
 - 5.3 焊接质量缺陷
 - 5.4 焊接方法与工艺
 - 5.5 钢结构焊接规程
- 6 建筑钢结构安装
 - 6.1 安装准备工作
 - 6.2 安装测量放线
 - 6.3 安装施工安全技术
 - 6.4 钢结构安装施工
 - 6.5 安装施工质量验收
- 7 典型钢结构安装
 - 7.1 建筑钢结构制造
 - 7.2 建筑钢结构安装
 - 7.3 压力容器制造
 - 7.4 钢结构设备制造与安装
 - 7.5 管道安装工艺技术
- 参考文献

<<实用建筑钢结构技术>>

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>