

《最新钢结构实用设计手册》

图书基本信息

书名：《最新钢结构实用设计手册》

13位ISBN编号：9787806663158

10位ISBN编号：7806663150

出版时间：2003-8

出版社：广西科学技术出版社

作者：严正庭 编

页数：966

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.tushu000.com

《最新钢结构实用设计手册》

内容概要

本书总结多年来在钢结构设计中的经验和经过实践应用的最新科研成果编写而成。本书内容包括钢结构基本构件设计、单层厂房钢结构设计、高层建筑钢结构设计、钢结构设计计算图表，同时阐述钢结构塑性设计、压型钢板设计、钢与混凝土组合板、钢与混凝土组合梁以及圆钢管结构节点的设计等。

本手册依据《钢结构设计规范》及有关材料和设计标准，并总结多年来在钢结构设计中的经验和经过实践应用的最新科研成果编写而成。

本书共分20篇：总则、材料、基本设计规定、荷载和地震作用、基本构件的计算与构造、连接、厂房框架柱、屋盖结构、吊车梁系统结构、单层厂房钢结构支撑、墙架、平台结构、塑性设计、直接焊接的圆管结构、压型钢板、钢与混凝土组合板、钢与混凝土组合梁、钢结构设计计算图表、钢结构的施工及验收、高层建筑钢结构。在内容上包括：钢结构基本构件设计、单层厂房钢结构设计、高层建筑钢结构设计、钢结构设计计算图表，同时阐述钢结构塑性设计、压型钢板设计、钢与混凝土组合板、钢与混凝土组合梁以及圆钢管结构节点的设计。

《最新钢结构实用设计手册》

书籍目录

第一篇 总则第二篇 材料第三篇 基本设计规定第四篇 荷载和地震的作用第五篇 基本构件和计算与构造第六篇 连接第七篇 厂房框架柱第八篇 屋盖结构第九篇 吊车梁系统结构第十篇 单层厂房钢结构支撑第十一篇 墙架第十二篇 平台结构第十三篇 塑性设计第十四篇 直接焊接的圆管结构第十五篇 压型钢板第十六篇 钢与混凝土组合板第十七篇 钢与混凝土组合梁第十八篇 钢结构设计计算图表第十九篇 钢结构的施工及验收第二十篇 高层建筑钢结构附录参考文献

《最新钢结构实用设计手册》

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.tushu000.com