

<<钢结构设计指导与实例精选>>

图书基本信息

书名：<<钢结构设计指导与实例精选>>

13位ISBN编号：9787112096138

10位ISBN编号：7112096138

出版时间：1970-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：周绪红

页数：446

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>

## <<钢结构设计指导与实例精选>>

### 内容概要

《钢结构设计指导与实例精选》内容详实丰富，是一本不可多得的好书。通过钢结构工程设计实例，全面介绍了钢结构基本理论、钢结构设计规范与规程的应用以及钢结构设计的具体步骤与设计方法。

## <<钢结构设计指导与实例精选>>

### 书籍目录

第一章 钢结构的连接设计第一节 钢结构的连接方法第二节 焊接方法和焊接形式第三节 对接焊缝设计第四节 角焊缝设计第五节 螺栓连接的构造第六节 普通螺栓连接设计第七节 高强度螺栓连接设计第二章 钢结构构件的设计第一节 轴心受力构件的设计第二节 受弯构件的设计第三节 拉弯和压弯构件的设计第四节 梁柱连接和柱脚设计第三章 钢屋盖结构设计第一节 屋盖结构的布置第二节 屋盖的支撑体系第三节 檩条设计第四节 天窗架设计第五节 普通钢屋架设计实例第六节 轻型钢屋架设计第七节 钢管屋架设计实例第四章 门式刚架轻型钢结构设计第一节 门式刚架轻型钢结构的组成及布置第二节 门式刚架轻型钢结构的计算特点第三节 门式刚架梁与柱的截面验算第四节 连接和节点设计第五节 门式刚架设计实例第五章 多层与高层钢结构设计第一节 多、高层钢结构的特点第二节 多、高层钢结构的结构体系及其应用范围第三节 结构的平面和立面布置原则第四节 结构的内力分析特点第五节 高层钢结构抗震和抗风设计特点第六节 高层钢框架结构与钢框架—支撑结构的设计特点第七节 高层钢结构的设计实例第六章 大跨房屋钢结构设计第一节 大跨房屋钢结构的体系及应用第二节 网架结构的设计第三节 悬索结构设计附录一 型钢表附录二 各种截面回转半径的近似值附录三 螺栓有效截面积和规格主要参考文献

## <<钢结构设计指导与实例精选>>

### 编辑推荐

《钢结构设计指导与实例精选》的主要读者是从事钢结构设计、制作与安装的工程技术人员，也可供高等院校土建专业的师生、注册结构工程师考试人员参考。

<<钢结构设计指导与实例精选>>

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>