

## <<钢结构设计与计算>>

### 图书基本信息

书名：<<钢结构设计与计算>>

13位ISBN编号：9787111076643

10位ISBN编号：7111076648

出版时间：2000-1

出版时间：机械工业出版社

作者：包头钢铁设计研究院 中国钢结构协会房屋建筑钢结构协会

页数：413

字数：1223

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>

## <<钢结构设计与计算>>

### 内容概要

本书依据现行设计规范，以实例形式介绍钢结构各种基本构件、构件连接，以及框排架、变截面门式刚架、多层框架、屋盖、吊车梁、柱及支撑体系的设计计算方法。除传统内容外，还列入压型钢板、蜂窝梁、圆方管薄壁屋架、钢-混凝土组合楼盖、钢管混凝土柱等新结构，以及一些规范未列入的矮肩梁、插入式柱脚、托板与法兰连接、突变截面梁的主拉应力疲劳等项目计算。

本书对各类结构先介绍其设计构造要点、内力分析、计算模型及假定，然后详细介绍其设计计算的步骤和内容，并引入重要的节点及连接拼接设计，同时列出部分计算图表。本书内容均来自实际工程，也是作者的经验总结，大部分例题都通过实践的检验。

本书可供钢结构专业设计人员参考，也可供土建专业大专院校师生学习使用。

## <<钢结构设计与计算>>

### 书籍目录

前言

第一章 钢结构设计与计算的基本规定

第二章 钢结构框架设计计算

第三章 屋面构件

第四章 天窗架

第五章 钢屋架

第六章 托架和托梁

第七章 柱及柱间支撑

第八章 吊车梁及吊车桁架

第九章 钢-混凝土组合结构

附录

<<钢结构设计与计算>>

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>