

<<钢结构设计>>

图书基本信息

书名：<<钢结构设计>>

13位ISBN编号：9787801775481

10位ISBN编号：7801775481

出版时间：2006-8

出版时间：中国计划出版社

作者：编者：苑辉

页数：651

字数：1471000

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>>

### 内容概要

本书根据现行最新规范《钢结构设计规范》GB50017-2003进行编写，主要内容包括：钢结构设计计算的基本原则、结构布置与结构体系，构件和节点计算，组合楼盖，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。书中还列入了各类结构的设计构造要点，内力分析，计算模型及假定，然后详细介绍其设计内容，并引入重要的节点及连接拼接设计，同时列出了全面的计算图表，便于广大读者查阅，一目了然。

## <<钢结构设计>>

### 书籍目录

检索表第一篇 钢结构基本构件设计 第一章 钢结构设计基本规定 第二章 钢结构基本构件设计 第三章 连接第二篇 单层房屋钢结构设计 第四章 单层房屋钢结构体系 第五章 屋盖结构 第六章 单层房屋钢结构柱及柱支撑系统 第七章 门式刚架 第八章 吊车梁和吊车桁架 第九章 墙架 第十章 网架结构 第十一章 钢结构的防腐与防火第三篇 多高层钢结构设计 第十二章 多高层钢结构设计基本规定 第十三章 多高层钢结构钢构件设计 第十四章 多高层钢结构节点设计第四篇 钢 - 混凝土组合结构 第十五章 组合楼盖 第十六章 钢-混凝土组合梁 第十七章 型钢混凝土组合结构 第十八章 钢管混凝土第五篇 钢结构设计常用表格 第十九章 型材规格及截面特征 第二十章 《钢结构设计规范》附表参考文献

<<钢结构设计>>

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>