

《中华人民共和国国家标准《钢结构》》

图书基本信息

书名：《中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解》

13位ISBN编号：9787801772473

10位ISBN编号：7801772474

出版时间：2003-1

出版社：中国计划出版社

作者：钢结构设计规范编制组

页数：329

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.tushu111.com

《中华人民共和国国家标准《钢结构》》

内容概要

《中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解》分为两篇：第一篇《钢结构设计规范》GB 50017-2003设计应用讲解，该篇是针对此次新修订的主要条文，按章节顺序进行讲解。第二篇《钢结构设计规范》GBJ 17-88设计应用讲解，该篇主要介绍88规范中有哪些内容对TJ 17-74规范作了较大的修改、修改的原因以及应用规范条文时的注意要点，共13章，主要内容为：设计原理与强度设计值、钢结构的连接计算、受弯构件的强度和整体稳定计算、受弯构件的腹板局部稳定及加劲肋的计算、实腹式轴心受压构件的强度和稳定、格构式轴心受压构件的计算、压弯构件的强度和稳定计算、框架柱的计算长度和单阶柱设计、疲劳计算、钢结构的构造要求、钢结构的塑性设计、钢管结构节点的计算、钢与混凝土组合梁为帮助读者准确设计应用，书中还举了必要的算例供参考。

《中华人民共和国国家标准《钢结构》》

书籍目录

编者的话第一篇 《钢结构设计规范》GB 50017-2003设计应用讲解前言第一章 总则第二章 术语和符号第三章 基本设计规定第四章 受弯构件的计算第五章 轴心受力构件和拉弯、压弯构件第六章 疲劳计算第七章 连接计算第八章 构造要求第九章 塑性设计第十章 钢管结构第十一章 钢与混凝土组合梁第二篇 《钢结构设计规范》GBJ 17-88设计应用讲解前言第一章 设计原理与强度设计值第二章 钢结构的连接计算第三章 受弯构件的强度和整体稳定计算 第四章 受弯构件的腹板局部稳定及加劲肋的计算第五章 实腹式轴心受压构件的强度和稳定第六章 格构式轴心受压构件的计算第七章 压弯构件的强度和稳定计算第八章 框架柱的计算长度和单阶柱设计第九章 疲劳计算第十章 钢结构的构造要求第十一章 钢结构的塑性设计第十二章 钢管结构节点的计算第十三章 钢与混凝土组合梁附一 浙江杭萧钢构股份有限公司自承式模板系统附二 喜利得剪力钉HVB在钢与混凝土组合结构中的应用

《中华人民共和国国家标准《钢结构》

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.tushu111.com