

<<钢结构设计手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<钢结构设计手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787112065639

10位ISBN编号：7112065631

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《钢结构设计手册》编辑委员会编

页数：353

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>

<<钢结构设计手册（下册）>>

内容概要

本书为钢结构设计手册第三版的下册，内容为多高层钢结构房屋，全部按照最新颁布的《钢结构设计规范》（GB 50017—2003）。

《建筑抗震设计规范》（GB 50011—2001），以及《高层民用建筑钢结构技术规程》（JGJ 99—98）等有关规范、规程、标准编写。

主要有设计基本原则、结构布置与结构体系，构件和节点计算、组合楼盖、制作安装与防火，并附有设计实例、工程实例、以及焊接坡口、紧固件连接、结构组装与安装允许偏差、国内外H型钢等资料。

上册除基本规定外，主要为单层房屋钢结构、轻型门式刚架及网架。

<<钢结构设计手册 (下册)>>

书籍目录

第5篇 多高层钢结构房屋 27 设计基本原则 28 结构布置与结构体系 29 荷载与地震作用 30 结构内力及位移计算 31 钢构件设计 32 节点设计与构造 33 组合楼盖 34 多高层钢结构制作和安装 35 多高层钢结构防火 36 设计实例 37 多高层钢结构房屋抗震设计中的若干问题 38 工程实例 39 焊接坡口、结构组装、安装允许偏差及H型钢

<<钢结构设计手册（下册）>>

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:<http://www.tushu007.com>