

<<钢结构设计常用资料速查手册>>

图书基本信息

书名：<<钢结构设计常用资料速查手册>>

13位ISBN编号：9787502829049

10位ISBN编号：7502829040

出版时间：2006-11

出版时间：地震

作者：本书编委会

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>

<<钢结构设计常用资料速查手册>>

内容概要

近20年来,我国的建筑业取得了长足的进展,并以日新月异的速度飞速发展着。

各种新型建筑如雨后春笋般拔地而起,各种新的施工技术随着一大批先进设备的自主研发和直接引进而在大型建筑工程中得到迅速推广和应用,加上现阶段我国经济的快速发展和人们对居住生活环境要求的不断提高,如何加强和培养并保持一支较高素质的建筑工程设计队伍,已成为我国建筑工程行业一项紧迫的任务。

随着国家对一系列建筑工程设计规范的修订和颁布实施,广大从事建筑工程设计的人员为适应新形势的发展要不断学习,以跟上时代的步伐,从而杜绝由于工程设计人员对新修订和颁布的设计规范不熟悉,使工程设计中出现严重的技术经济不合理现象,甚至造成工程质量事故的情况出现。

正是出于这种思考,我们编写了这套面向广大设计人员的资料汇编丛书--《建筑工程结构设计必备图表资料大全》,以期望对广大设计人员学习理解应用新版设计规范有所帮助。

<<钢结构设计常用资料速查手册>>

书籍目录

第一章 钢结构设计原则与选材 第一节 钢结构设计原则 第二节 钢结构选材第二章 荷载与地震作用
第一节 荷载 第二节 地震作用第三章 钢结构设计计算 第一节 受弯构件的计算 第二节 轴心受力构件
和拉弯、压弯构件的计算 第三节 疲劳计算 第四节 连接计算第四章 柱及柱间支撑系统设计 第一节 柱
的分类与构造 第二节 柱的设计要求 第三节 柱间支撑第五章 屋盖结构与屋面设计 第一节 屋盖结构特
点及要求 第二节 屋盖结构构件 第三节 普通钢屋架设计 第四节 管截面屋架设计 第五节 天窗架设计
第六节 屋面设计第六章 钢-混凝土结构设计 第一节 钢管混凝土柱设计 第二节 钢-混凝土组合梁设计
第三节 组合楼盖设计 第四节 型钢混凝土组合结构设计第七章 单屋钢结构厂房设计 第一节 单屋钢结
构房屋结构体系第八章 多层及高层钢结构设计第九章 多层及高层钢结构抗震设计第十章 钢结
构防腐与防火设计附录 钢结构设计计算系数参考文献

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>