

<<轻型钢结构设计常用资料速查手册>>

图书基本信息

书名：<<轻型钢结构设计常用资料速查手册>>

13位ISBN编号：9787502829087

10位ISBN编号：7502829083

出版时间：2006-11

出版时间：地震出版

作者：本书编委会

页数：468

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>

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。

本套丛书相对于同类手册有着鲜明的特点和优越性: 1.简明实用。

结合设计者的需要,将各种资料集合在一本书里面,并且仅针对设计人员,更实用,更专业,查找问题一目了然,从而节省了读者大量的时间,提高了工作效率。

2.内容全面。

本书从设计施工各个方面,参考了大量的文献资料编制而成,基本上能满足设计施工人员的各种要求。

3.采用最新的标准。

本书以国家最新颁布的现行设计、施工规范、规程以及相应的行业标准为依据编写而成。

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 轻型钢结构主要结构形式 第二节 轻型钢结构的组成和构造第二章
轻型钢结构材料 第一节 结构钢材 第二节 围护结构用材料 第三节 连接材料第三章 轻型钢
结构设计规定 第一节 轻型钢结构设计原则 第二节 轻型钢结构构造与设计计算第四章 屋架设
计 第一节 屋架设计规定 第二节 屋架设计计算 第三节 天窗架设计计算 第四节 屋架设计
实例第五章 刚架设计 第一节 刚架结构 第二节 刚架设计计算 第三节 刚架设计实例第六章
连接和节点设计 第一节 焊缝连接设计 第二节 螺栓连接设计 第三节 连接节点设计第七章
檩条设计 第一节 檩条的构造 第二节 檩条的设计计算第八章 墙架设计 第一节 墙架结构
第二节 墙架的设计计算 第三节 墙架设计实例第九章 支撑设计第十章 压型钢板、夹芯板第
十一章 轻型钢结构制作第十二章 轻型钢结构安装工程第十三章 轻型钢结构涂装参考文献

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>