

<<冷成型钢结构设计>>

图书基本信息

书名：<<冷成型钢结构设计>>

13位ISBN编号：9787508413532

10位ISBN编号：7508413539

出版时间：2003-08-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：于炜文

译者：董军

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>

<<冷成型钢结构设计>>

内容概要

本书对近年来广泛用于房屋建筑和其他领域的薄壁冷成型钢结构的分析与设计进行了详细介绍，可为广大学生、结构工程师和研究者提供参考。

被世界各地专业人士推崇为本领域最具权威的书籍《冷成型钢结构设计》对所有从事冷成型钢设计和工作的人而言是一本不可多得的书。

没有其他任何书籍能够如此详尽地涵盖冷成型钢结构的理论和实践。

该经典版本的第三版通过更新和扩民以反映过去10年里冷成型钢领域发生的所有重大进展，为需要在房屋建筑中最优利用这种具有不可思议通用性的材料提供了更多的细节、最新的技术资料和专家的指导。

作为国际冷成型钢领域受人尊敬的专家，于炜文利用在冷成型钢设计、研究、教学方面几十年的经验和设计规范的发展，为制造业土木工程和建筑应用提供了冷成型钢设计所有应用方面的指导。

贯穿全书，于炜文从理论和实践的角度描述了冷面型钢构件和连接的结构性能，并且论述了AISI设计条文的原理。

《冷成型钢结构设计》第三版全部内容具有以下特征：

AISI 1996版冷成型钢设计规范及其1999年补充；

ASD法和LRFD法；

结构构件的最新设计步骤；

连接及体系的最新设计资料；

世界各地的当代设计准则；

最新的计算机辅助设计技术。

《冷成型钢结构设计》第三版是结构工程师、制造商、建筑管理者和建筑师必备的专业工具书，也是结构工程、建筑工程、建设工程和相关学科大学生和研究者的一本很好的高等教科书。

<<冷成型钢结构设计>>

书籍目录

译序

前言

第1章 绪论

1.1 概述

1.2 冷成型钢截面类型及应用

1.3 标准化金属建筑及工业化房屋

1.4 成型方法

1.5 研究与设计规范

1.6 冷成型钢结构的一般设计原则

1.7 经济设计及优化特性

第2章 用于冷成型钢结构的材料

2.1 概述

2.2 屈

<<冷成型钢结构设计>>

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>