

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

图书基本信息

书名：<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

13位ISBN编号：9787560829777

10位ISBN编号：7560829775

出版时间：2006-3

出版时间：同济大学

作者：布洛肯布洛夫

页数：586

译者：同济大学钢与轻型结构研究室

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>

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

内容概要

本书内容丰富。

前五章包含结构钢材性质、加工制作、连接、一般结构的分析原理和特殊结构的分析方法，可以视为钢结构设计的基础知识；六至十章主要是关于建筑钢结构的内容；最后五章都是关于桥梁钢结构的介绍。

本书自1972年首次出版以来，三十年内历经多次修订与增补，反映了美国钢结构设计的最新进展，是美国众多结构设计事务所和施工单位的必备参考书之一。

本书第三版由22位多年从事钢结构理论研究、设计和施工的专家学者编写，内容极为丰富，涵盖了从钢结构材料性能、加工制作、各类结构的分析原理和方法，到基于ASD和LRFD规程的建筑钢结构（上册）和建筑钢结构（下册）的具体设计方法的各方面内容。

本书适合从事与钢结构设计和施工相关的工程技术人员、尤其是从事涉外钢结构工程的技术人员参考，也可供结构工程专业本科高年级学生和研究生参考。

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

作者简介

Boring, Delbert F., 注册工程师, 美国钢铁协会建筑市场部高级经理 (P.E.Senior Director , Construction Market , American Iron and Steel Institute , Washington , D.C.) : 第6章。

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

书籍目录

第一章 结构钢性能及生产和制造过程的影响第二章 制作与安装第三章 一般结构原理第四章 特殊结构分析第五章 连接第六章 建筑结构设计准则第七章 结构构件的设计第八章 楼盖和屋盖系统第九章 抗侧力设计第十章 冷成型钢结构设计

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

编辑推荐

本书自1972年首次出版以来，三十年内历经多次修订与增补，反映了美国钢结构设计的最新进展，是美国众多结构设计事务所和施工单位的必备参考书之一。

本书第三版由22位多年从事钢结构理论研究、设计和施工的专家学者编写，内容极为丰富，涵盖了从钢结构材料性能、加工制作、各类结构的分析原理和方法，到基于ASD和LRFD规程的建筑钢结构（上册）和建筑钢结构（下册）的具体设计方法的各方面内容。

本书适合从事与钢结构设计和施工相关的工程技术人员、尤其是从事涉外钢结构工程的技术人员参考，也可供结构工程专业本科高年级学生和研究生参考。

<<美国钢结构设计手册-(上册)>>

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>