

<<钢结构技术总览>>

图书基本信息

书名：<<钢结构技术总览>>

13位ISBN编号：9787112053681

10位ISBN编号：7112053684

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：日本钢结构协会

页数：382

译者：陈以一

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>

<<钢结构技术总览>>

内容概要

全书分两册出版，前册题为“建筑篇”（于1998年出版），后册题为“实例篇”。本册共收录91件近年完成的钢结构建筑实例，分为高层建筑、大空间建筑、塔楼、开启式屋盖结构、特殊框架、组合结构、使用耐火钢的结构、使用高性能钢材的结构、不锈钢结构、振动控制结构、自动化施工等12大类。

除文字介绍外，附有1000多幅结构布置图和节点构造详图。

两册图书反映了日本最近建筑钢结构技术发展的主要脉络，偏重实用技术。

本书可供高校结构工程专业的教师、研究生、高年级本科生参考。

对从事建筑和结构设计、钢结构制作、安装的技术人员、管理人员都有极大帮助。

由于本书包含钢结构理论入门的基本阐述，对钢结构有兴趣的人们，即使没有受过系统的结构知识训练，也能读懂此书的大部分内容。

<<钢结构技术总览>>

书籍目录

[1] 高层建筑[2] 大空间建筑[3] 塔式建筑[4] 开启式屋盖建筑[5] 采用特殊结构的建筑[6] 采用混合结构的建筑[7] 使用耐火钢的建筑[8] 使用高性能590N/平方毫米钢材的结构[9] 不锈钢建筑[10] 制振结构[11] 使用特殊施工法的建筑[12] 使用全自动楼宇建造系统的建筑

<<钢结构技术总览>>

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>