

<<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：9787112053674

10位ISBN编号：7112053676

出版时间：2003-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：日本钢结构协会

页数：310

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

“建筑篇”是钢结构基本技术介绍，内容广泛，如材料方面介绍了新型建筑结构用钢、新型型钢；结构体系方面阐述了近年新发展起来的高层巨型结构、大跨度张拉结构、采用低屈服钢阻尼装置的损伤控制结构、各种类型的工业化住宅体系结构、劲性混凝土结构、钢管混凝土结构、钢框架—混凝土墙的混合结构；节点设计方面除了一般原理外，对半刚性节点、高强度螺栓连接构造要点、细节等有详细描述；对钢结构加工、制作、运输、安装方面的技术关键和质量管理措施也作了具体介绍。

“建筑篇”约250页，插图近800幅。

“实例篇”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。

<<钢结构技术总览>>

书籍目录

第1章 钢材第2章 主体结构第3章 结构构件第4章 节点第5章 混合结构第6章 结构设计方法第7章 质量管理第8章 制作全过程第9章 安装施工

<<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>