

<<型钢钢管混凝土高楼计算和构造>>

图书基本信息

书名：<<型钢钢管混凝土高楼计算和构造>>

13位ISBN编号：9787112057665

10位ISBN编号：7112057663

出版时间：2003-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘大海 杨翠如

页数：447

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>

<<型钢钢管混凝土高楼计算和构造>>

内容概要

钢结构、钢筋混凝土结构、型钢混凝土结构和钢管混凝土结构，是当前广泛应用于高层建筑的四大结构类型。

后两类是近期发展起来的具有广阔前景的新型结构，它融合了钢结构和钢筋混凝土结构的优点，承载力高、延性好、变形能力强，从而具有较强的抗风和抗震能力。

新近落成的上海金茂大厦、深圳地王大厦、赛格广场大厦、香港中环东北大楼、长江中心大厦、台北国际金融中心、高雄国际广场大厦等，就是这两类新型结构的工程实例。

本书根据工程设计的需要，首先给出型钢混凝土结构和钢管混凝土结构各种结构体系的工程实例，剖析其结构受力特点，列出其抗风、抗震计算结果，构件截面尺寸和构造细部。

随后，按照各本结构设计规范、技术规程2002年新版，针对型钢混凝土构件、钢管混凝土构件、压型钢板组合楼板及钢-混凝土组合梁，给出结构计算原理、构件及其连接的抗震和非抗震计算公式，并进一步绘出各种构件节点的连接详图。

<<型钢钢管混凝土高楼计算和构造>>

书籍目录

第一章 结构材料第二章 型钢混凝土结构体系和工程实例第三章 型钢混凝土构件的计算和构造第四章 钢管混凝土结构体系和工程实例第五章 钢管混凝土构件的计算和构造第六章 钢-混凝土组合楼盖参考文献

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>