

<<高层建筑供暖通风与空调设计>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑供暖通风与空调设计>>

13位ISBN编号：9787538840537

10位ISBN编号：7538840532

出版时间：2003-3

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：方修睦 等著

页数：249

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>

<<高层建筑供暖通风与空调设计>>

内容概要

《高层建筑供暖通风与空调设计》主要包括：高层建筑的供暖通风与空调的负荷、系统形式、系统的冷热源，高层建筑空调设计、通风设计，高层建筑空调水系统，高层建筑的防火与防排烟等。

<<高层建筑供暖通风与空调设计>>

书籍目录

第1章 总论1.1 高层建筑在我国的发展情况1.2 高层建筑的分类1.3 高层建筑采暖通风空调系统的特点第2章 高层建筑室内外空气设计标准2.1 室外空气设计标准2.2 室内空气设计标准2.3 国内外高层建筑室内设计标准第3章 高层建筑供暖与空调负荷3.1 供暖热负荷3.2 空调冷(热)、湿负荷第4章 高层建筑采暖系统4.1 高层建筑采暖系统形式4.2 间接连接系统4.3 直接连接系统第5章 高层建筑的空调设计5.1 商厦建筑的空调设计5.2 旅馆建筑的空调设计5.3 办公建筑的空调设计第6章 高层建筑的通风设计6.1 地下汽车库的通风设计6.2 卫生间的通风设计6.3 洗衣房与厨房的通风设计第7章 高层建筑空调水系统7.1 冷却水水系统7.2 空调冷水系统7.3 空调闭式水系统的各种模式7.4 空调水系统的布置与承压7.5 空调水系统的补水、膨胀与处理7.6 空调水系统附件与冷凝水管道7.7 空调水系统的水力计算第8章 高层建筑空调系统的冷源第9章 高层建筑供暖与空调系统的热源第10章 高层建筑的防火与防排烟主要参考文献湿空气焓湿图

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>