

<<高层建筑采暖设计技术>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑采暖设计技术>>

13位ISBN编号：9787111144137

10位ISBN编号：7111144139

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：刘梦真,王宇清

页数：222

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>

<<高层建筑采暖设计技术>>

内容概要

本书针对高层建筑采暖设计特点,从设计人员具体工作的角度出发,对高层建筑采暖设计热负荷、采暖方式、采暖系统、分户热计量及其热源形式等进行了较为详细的分析和介绍。

总结了近些年来高层建筑采暖设计及运行中的一些经验教训。

论述了高层建筑直连供暖专利技术及其他高层建筑与热网连接的设计和调试方法,并列举了部分有代表性的典型工程设计实例。

本书观点明确,实用性强。

文字通俗易懂,内容简明扼要。

可供工程设计、施技术人员及大中专院校师生参考。

<<高层建筑采暖设计技术>>

作者简介

刘梦真，总参通信工程设计院高级工程师，辽宁省暖通空调学会副主任，《供热制冷》等杂志编委，中国人民解放军总参谋部优秀专家。

享受国务院政府特殊津贴。

王宇清，1989年哈尔滨建筑工程学院毕业，黑龙江建筑职业技术学院副教授，主讲《供热工程》等课程，主编《供热工程》等教材。

参编教材多部。

<<高层建筑采暖设计技术>>

书籍目录

前言第一章 高层建筑采暖热负荷第一节 概述第二节 高层建筑围护结构传热耗热量第三节 高层建筑冷风渗透耗热量第四节 冷风侵入耗热量第五节 围护结构的最小与经济热阻第二章 高层建筑室内采暖系统第一节 散热器第二节 高层建筑室内采暖系统基本形式第三节 低温热水地板辐射采暖第四节 室内热水采暖系统的水力计算第三章 室外热水供热系统第一节 用户与室外热水供热管网连接方式第二节 室外热水网络的水力计算第三节 热水网路的水压图第四章 高层住宅分户热计量系统第一节 分户热计量系统热负荷第二分 分户热计量系统常见形式第三节 分户热计量系统水力计算特性第五章 高层建筑无水箱直连供暖技术第一节 高层建筑常规连接方式第二节 高层建筑无水箱直连供暖系统第三节 典型系统分析第四节 设备选择及设计中的若干问题第五节 水泵调速第六节 加压泵变频调速及其控制第六章 高层建筑的其他直连系统方式第一节 双水箱变异及派生直连方法第二节 减压阀类直连方法第三节 高低区分别定压直连方法第四节 双定压值定压直连方法第七章 高层建筑的其他供暖方式第八章 高层建筑供暖系统与热网连接设计举例第九章 高层住宅分户热计量供热系统的控制第十章 高层住宅热计量供热系统的运行调节附录附录A附录B附录C附录D参考文献

<<高层建筑采暖设计技术>>

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>