

图书基本信息

书名：<<全国民用建筑工程设计技术措施·节能专篇>>

13位ISBN编号：9787801777713

10位ISBN编号：7801777719

出版时间：2007-3

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部工程质量安全监管司，中国建筑标准设计研究院

页数：74

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>

内容概要

《全国民用建筑工程设计技术措施·节能专篇：给水排水（2007年版）》的内容包括：总则、综合节能措施、变频调速和管网叠压供水、太阳能热水系统、热泵热水系统等节能新技术的设计技术措施。

附录中对这些节能新技术做了必要的分析和补充说明。

特点是详细讲述了节能新技术，以便指导其在工程中的广泛应用。

书籍目录

1 总则
2 综合节能措施
2.1 给水
2.2 热水
3 变频调速和管网叠压供水
3.1 变频调速供水节能设计要点
3.2 管网叠压供水系统的组成及运行
3.3 管网叠压供水系统设计的一般规定
3.4 管网叠压供水系统设计参数的确定
4 太阳能热水系统
4.1 常用系统类型及运行
4.2 系统设计与设备选用
4.3 与其他专业及专业公司的配合工作
4.4 技术经济评价
5 热泵热水系统
5.1 热泵热水系统设计的一般规定
5.2 地源热泵系统低温热源种类及其勘察设计要点
5.3 常用地源热泵热水系统分类、特点及适用条件
5.4 热泵机组与相关设备的计算
5.5 水源热泵机组与贮(换)热设备的选择和机房布置要求
5.6 空气源热泵热水系统设计要点
附录A 水泵工作参数及其变化规律
附录B 水泵机组能耗分析
附录C 变频调速供水时的水泵工况分析
附录D 管网叠压供水时的水泵工况分析
附录E 集热器和太阳能热水系统的分类与特征
附录F 我国主要城市各月的设计用气象参数
附录G 热泵机组工作原理简介
附录H 热泵系统工作情况简介
主要依据的标准规范

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>