

<<供暖系统温控与热计量技术>>

图书基本信息

书名：<<供暖系统温控与热计量技术>>

13位ISBN编号：9787800588884

10位ISBN编号：7800588882

出版时间：2000-11

出版时间：中国计划出版社

作者：徐伟

页数：305

字数：491000

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>

<<供暖系统温控与热计量技术>>

内容概要

本书集中介绍了当前国内外供热采暖系统温控与热计量的发展状况和最新技术；集中介绍了温控与热计量产品的类型、原理及应用；全面分析了温控技术的节能潜力和发展模式；概括介绍了住宅新型采暖方式并进行了技术经济比较；系统描述了适合热计量的室内采暖系统和室外控制系统及热计量收费方式；分析了适合热计量的室内采暖系统和室外控制系统的各种参数变化和设计原则。

<<供暖系统温控与热计量技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 供暖系统温控与热计量的意义 第二节 发达国家温控与热计量技术的发展水平
第三节 我国供热采暖系统温控与热计量的现状 第四节 温控与热计量的国家政策 第五节 我国温控与热计量技术的发展方向及今后的任务第二章 名词术语第三章 供暖系统节能途径与发展模式 第一节 节能途径 第二节 温迭技术经济运行的节能潜力估算 第三节 我国温控与热计量的发展模式 第四节 现行供热采暖系统设计规范中的相关条款第四章 温控与热计量产品 第一节 热量表 第二节 热量分配表 第三节 散热器恒温控制阀 第四节 平衡阀 第五节 自力式流量控制阀、自力式压差控制阀、自力式温度控制阀 第六节 变频水泵 第七节 气候补偿器 第八节 其他控制产品第五章 住宅供暖系统方式 第一节 概述 第二节 集中供热采暖系统 第三节 分户式燃气采暖系统 第四节 水源热泵采暖系统 第五节 分户直接电采暖方式 第六节 分户热水地板辐射采暖系统第六章 垂直式室内采暖系统 第一节 加温控制阀的垂直式单管系统 第二节 加温控制阀的垂直式双管系统 第三节 加手动三通阀的垂直式单管系统第七章 水平式室内采暖系统 第一节 章鱼式布置的双管系统 第二节 单户水平式采暖系统 第三节 两种新室内采暖系统水力计算方法第八章 室外供热系统及其控制 第一节 国外现状 第二节 国内供热系统现状 第三节 适合热计量的室外供热系统形式与分析 第四节 系统循环水泵的变流量调节第九章 室外供热系统控制方式的模拟与分析 第一节 采用集中式热力站的室外供热系统 第二节 采用分散的小型热力站的室外供热系统 第三节 适合热计量的室外供热系统控制方案第十章 适合热计量的住宅供热采暖系统的选择与应用 第一节 几种主要室内系统方案比较 第二节 室外管网方式比较 第三节 系统选择及应用的综合分析第十一章 热计量收费方法 温控与热计量示范工程实例 国内主要研究成果与论文 温控与热计量产品 相关政策法规附录参考文献

<<供暖系统温控与热计量技术>>

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>