

## <<分户热计量采暖系统设计与安装>>

### 图书基本信息

书名：<<分户热计量采暖系统设计与安装>>

13位ISBN编号：9787112066117

10位ISBN编号：7112066115

出版时间：2004-8

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：李向东

页数：177

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>

## <<分户热计量采暖系统设计与安装>>

### 内容概要

本书包括两大部分，第一部分为分户热计量采暖系统的设计，全面论述了集中供暖住宅分户热计量的负荷计算、热费分摊、系统设计、对辐射供暖、分户热源系统、冷暖户式中央空调、热计量设备等也作了详细的介绍。

第二部分为分户热计量采暖系统的安装，列出了分户热计量系统采用的系统形式、安装大样等。本书力求做到论述清晰、实用性强。

## <<分户热计量采暖系统设计与安装>>

### 书籍目录

第1部分 分户热计量采暖系统设计 第1章 名词术语 第2章 住宅节能设计 第3章 分户热计量系统采暖热负荷计算 第4章 热量计量及热费分摊 第5章 集中采暖住宅分户热计算系统 第6章 低温热水地板辐射系统 第7章 分户热源采暖系统 第8章 热泵采暖—冷暖结合的户式中央空调系统 第9章 住宅采暖热计量设备 第10章 热源及热力站第2部分 分户热计量采暖系统安装图

<<分户热计量采暖系统设计与安装>>

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>