

<<地板采暖与分户热计量技术>>

图书基本信息

书名：<<地板采暖与分户热计量技术>>

13位ISBN编号：9787112058136

10位ISBN编号：7112058139

出版时间：2003-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：卜一德编

页数：413

字数：357000

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>

## <<地板采暖与分户热计量技术>>

### 内容概要

本书根据《采暖通风与空气调节设计规范》(GBJ19-87)(2001年版)、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)等国家现行技术规范,以建筑节能为主线,以相关新技术为依托,以低温热水地板辐射采暖(简称"地板采暖")和分户热计量技术为重点,全面阐述了地板采暖和分户热计量的设计、监理、施工和工程项目管理等内容。

全书包括:建筑节能与温控热计量概论;住宅采暖系统节能途径与发展模式;住宅节能采暖系统方式简介;国家现行设计规范中相关条款及说明;地板采暖;室内采暖管道安装;分(单)户计热采暖;地板采暖工程项目管理等。

另在部分章节后还附有建设部和部分省、市颁发的有关建筑节能法规。

全书以重点技术为主,内容丰富、翔实、结构严谨,突出实用性。

本书可供有关工程的设计、监理和施工人员学习应用,也可供大专院校相关专业师生学习参考。

## <<地板采暖与分户热计量技术>>

### 书籍目录

第一章 建筑节能与温控、热计量概论 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 住宅供暖系统节能途径与发展模式 第一节 节能途径 第二节 温控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 第三章 住宅节能供暖系统方式简介 第一节 概述 第二节 集中供热采暖 第三节 分户式燃气采暖 第四节 水源热泵采暖 第五节 分户直接电采暖 第六节 分户热水电地板辐射采暖 第四章 现行设计规范中相关条款及说明 第一节 一般规定 第二节 热负荷 第三节 热水辐射采暖 第四节 电采暖 第五节 采暖管道 第六节 热水集中采暖分户热计量 第五章 地板采暖 第一节 城市供热按热量计量收费的办法势在必行 第二节 地板采暖应用及特点 第三节 地板采暖应用材料及管件 第四节 地板采暖设计 第五节 地板采暖施工 第六节 地板采暖系统水压试验、调试及验收 第六章 室内采暖管道安装..... 第七章 分(单)户计热采暖(锁闭阀型)系统安装施工 第八章 DE-VI低温加热电缆地板辐射采暖 第九章 地板采暖工程项目管理主要参考文献

<<地板采暖与分户热计量技术>>

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>