

<<建筑节能技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能技术>>

13位ISBN编号：9787550904132

10位ISBN编号：7550904138

出版时间：2013-1

出版时间：黄河水利出版社

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>

<<建筑节能技术>>

书籍目录

前言第一章 建筑节能技术概述 第一节 建筑节能技术及相关政策法规 第二节 国内外建筑节能概况 第三节 我国建筑节能的任务与目标第二章 建筑节能规划与设计 第一节 建筑节能规划与设计概述 第二节 建筑节能规划与设计的基本原则第三章 建筑围护结构节能 第一节 墙体保温隔热节能 第二节 门窗保温隔热节能技术 第三节 屋面保温隔热节能技术 第四节 幕墙保温隔热节能技术 第五节 地板保温隔热节能技术 第六节 窗户遮阳节能第四章 供热系统节能技术 第一节 采暖系统节能技术 第二节 供热管网输配节能技术 第三节 供热热源节能技术及应用 第四节 分户计量节能技术第五章 通风空调节能技术 第一节 通风系统节能技术 第二节 空气处理系统的节能技术 第三节 通风空调系统冷热源节能技术 第四节 通风空调输配系统节能技术 第五节 空调系统蓄冷技术 第六节 热泵节能技术第六章 可再生能源在建筑中的应用 第一节 可再生能源的类型 第二节 太阳能在建筑中的应用 第三节 风能在建筑中的应用 第四节 生物质能在建筑中的应用第七章 建筑节水与节能技术 第一节 建筑节水技术 第二节 建筑给水排水节能技术 第三节 案例分析第八章 建筑采光与照明节能技术 第一节 建筑采光与节能 第二节 照明系统的节能 第三节 建筑采光与照明节能技术案例第九章 建筑节能的计量与检测技术 第一节 建筑节能的计量与检测基础 第二节 建筑节能计量检测基本参数及设备 第三节 小区建筑节能计量检测技术及方法 第四节 建筑节能计量检测技术应用案例第十章 建筑节能经济评价 第一节 建筑节能标准及评价体系 第二节 建筑节能经济评价案例分析第十一章 建筑节能管理及服务 第一节 建筑节能管理及服务概述 第二节 建筑节能过程的管理模式 第三节 建筑能效的测评标识制度第十二章 绿色建筑应用技术 第一节 绿色建筑应用概述 第二节 绿色建筑运营管理 第三节 绿色建筑评价体系第十三章 中外建筑节能示范工程 第一节 国内建筑节能示范工程 第二节 国外建筑节能示范工程参考文献

<<建筑节能技术>>

编辑推荐

梅胜、吴佐莲主编的《建筑节能技术》紧密结合现行建筑节能技术及相关政策法规，主要从建筑节能规划与设计、建筑围护结构节能、供热系统节能技术、通风空调节能技术、可再生能源在建筑中的应用、建筑节水与节能技术、建筑采光与照明节能技术、建筑节能的计量与检测技术、建筑节能经济评价、建筑节能管理及服务、绿色建筑应用技术、中外建筑节能示范工程等不同角度，系统地、全面地阐述了建筑节能技术在设计、施工、管理等不同方面的应用技术及实例，避免了空洞的技术介绍和理论分析，并对近年来关于建筑节能技术的新方法、新技术、新工艺及新材料等做了详细的说明，特别是书中提供了新型的典型工程实例供读者分析参考。

着力体现建筑节能技术的实际工程应用是本书的基本立足点，有利于开阅读者的专业视野，培养读者实际工程的应用能力是本书编写的主要目标。

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>