

<<建筑节能和环保应用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能和环保应用技术>>

13位ISBN编号：9787508344904

10位ISBN编号：7508344901

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力

作者：徐春霞

页数：196

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>

<<建筑节能和环保应用技术>>

内容概要

本书主要讲述建筑节能与环保的应用技术，从各个方面入手实现建筑节能，考虑维护结构的材料保温性能、门窗的节能应用、供热制冷方面的节能空调措施以及对室温度的控制，达到从建筑的各个方面综合考虑节能的目的。

本书共3章，主要内容有新型墙体教材应用技术及施工技术、节能型门窗应用技术、节能型建筑检测与评估技术、地源热泵供暖空调技术、供热采暖系统温控与热计量技术、预拌砂浆技术。

本书综合目前对节能型建筑的要求，从最新近的资料着手，编排内容新颖、丰富。适用于从事相关专业的工程技术人员及广大从事环保应用技术工作的爱好者选用。

<<建筑节能和环保应用技术>>

书籍目录

前言第1章 节能型围护结构应用技术 1.1 新型墙体材料应用及施工技术 1.1.1 砖 1.1.2 砌块 1.1.3 轻质墙板 1.1.4 围护结构的保温应用 1.2 节能型门窗应用技术 1.2.1 建立窗户传热模型 1.2.2 建筑门窗的节能设计 1.2.3 节能型门窗的隔热性能 1.2.4 节能型门窗的其他性能 1.2.5 节能型门窗玻璃的应用 1.2.6 节能型门窗玻璃的施工技术 1.3 节能型建筑检测与评估技术 1.3.1 节能型建筑检测技术 1.3.2 节能型建筑评估技术 1.3.3 节能型建筑效益评估第2章 新型空调和采暖技术 2.1 地源热泵供暖空调技术 2.1.1 地源热泵空调系统简介 2.1.2 地源热泵空调系统分类 2.1.3 地源热泵空调系统特点 2.1.4 地源热泵空调系统应用 2.1.5 地源热泵系统性能的影响因素 2.1.6 U形埋管换热器的热回流分析 2.1.7 地源热泵系统设计 2.1.8 地源热泵系统施工 2.1.9 地源热泵系统经济性分析 2.1.10 地源热泵系统应用前景 2.2 供热采暖系统温控与热计量技术 2.2.1 温控设备 2.2.2 热量计量方法 2.2.3 热量计量装置 2.2.4 新型智能集中供热温控与热计量系统形式 2.2.5 新型智能集中供热温控与热计量系统控制 2.2.6 温控与热计量系统的收费第3章 预拌砂浆技术 3.1 预拌砂浆定义 3.2 几种干拌砂浆介绍 3.3 预拌砂浆应用参考文献

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>