

<<建筑无源制冷和低能耗制冷>>

图书基本信息

书名：<<建筑无源制冷和低能耗制冷>>

13位ISBN编号：9787112129492

10位ISBN编号：7112129494

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘令湘

页数：134

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>

<<建筑无源制冷和低能耗制冷>>

内容概要

《建筑无源制冷和低能耗制冷》(作者刘令湘)为《建筑节能低碳最新技术丛书》的第二分册,主要介绍了无源制冷的基本知识,最新发展动态、趋势和前景,分析了基于建筑物的热力学特性分析主要方法的有效性、基本原理以及适用建筑类型和标准条件。

《建筑无源制冷和低能耗制冷》可供建筑节能有兴趣的建筑业主,居者和直接参与建筑业、物业管理、维护保养的专业人士参考,同时对大专院校师生、研究生、相关研究设计院所人员也有借鉴价值。

<<建筑无源制冷和低能耗制冷>>

书籍目录

- 1 引言
 - 1.1 制冷技术发展的历史回顾
 - 1.1.1 历史早期阶段
 - 1.1.2 机械制冷
 - 1.1.3 夏天制冷的迫切需求
 - 1.2 为什么要无源制冷
 - 1.2.1 通常的房屋类型
 - 1.2.2 气候变化和城市热岛效应
 - 1.2.3 热浪来袭
 - 1.2.4 “舒适”认同以及消费行为取向的变化
 - 1.2.5 采用空调引发的问题
 - 1.2.6 出路——无源制冷
 - 1.3 什么是无源制冷
 - 1.3.1 无源制冷的定义
 - 1.3.2 无源制冷技术和自然制冷技术的主要内容
- 2 制冷功率需求
- 3 太阳光热负荷的控制
- 4 自然和机械夜间通风
- 5 蒸发制冷
- 6 吸入空气地下区域布管——地热制冷之一
- 7 地热探针和能量柱桩——地热制冷之二
- 8 建筑部件制冷
- 9 建筑局部制冷
- 10 其他无源制冷方法简介
- 11 城区设计的制冷考量
- 12 热舒适及无源制冷方略选择
- 13 质量保证
- 14 有关无源制冷的书籍

<<建筑无源制冷和低能耗制冷>>

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>