

《无风生态空调》

图书基本信息

书名：《无风生态空调》

13位ISBN编号：978957516847X

出版时间：2015-6

作者：胡平放

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无风生态空调》

内容概要

《无风生态空调：新技术及其应用》全面介绍近一二十年发展较快的通风空调新技术，包括置换通风、地板送风，蓄能空调与低温送风、工位空调、地源热泵、家用中央空调、太阳能空调、冷却吊顶、地板辐射供暖、变风量系统等技术，着重阐述其原理，国内外现状与发展趋势无风生态空调指采用仿照阳光照耀在身上的能量传递原理在建筑的墙面或地面内部铺满大约5mm直径的细PPR管组成的网络在管网内冷热水循环，通过将建筑的墙面和地面整体均匀变冷或变暖的方式快速均匀地改变室内空气的温度无风生态空调是中信国安下属公司北京恒通绿建节能科技有限公司独家研发的新一代空调技术而且在空调关闭后还能长时间保持室内恒温这种空调完全区别于传统空调靠吹风原理制冷制热的方式具有节能舒适的特点最重要的是人们不用再为传统空调的噪音及吹风感二次污染等烦恼优点建筑室内四周温度始终平衡契合人体所需无噪音区别于传统空调无风无二次污染缺点造价高要在房子装修时同时安装无法在装修后安装目的是不仅使读者能熟悉该技术基本原理，还能基本掌握其设计方法。可供暖通空调研究、设计、施工、管理人员使用。也可供高校相关专业教师、学生、研究生教学参考。

《无风生态空调》

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:www.tushu000.com