

<<中央空调新技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<中央空调新技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787502560614

10位ISBN编号：7502560610

出版时间：2005年1月1日

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：俞炳丰

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>

<<中央空调新技术及其应用>>

内容概要

为了达到节能高效,促进环境保护与人类身心健康,中央空调自身发展了一些新技术,而且通过与其他领域技术的交叉融合,中央空调技术呈现出更加新颖、精致的特点。

本书介绍了目前应用在中央空调领域内的一些新技术,包括变制冷剂流量多联分体式空调技术、气流组织技术、变风量空调技术、低温送风技术、环境热源热泵技术、电机及驱动技术、冰蓄冷技术、楼宇自动化技术、微生物污染防治技术和空气品质处理技术。

不仅阐述了这些新技术的诞生背景及基本理论,而且介绍了这些新技术在中央空调中的应用情况,还指出了这些新技术进一步发展的研究方向。

从事中央空调工作的研发人员与设计人员可通过本书的学习在短时间内掌握这些新技术的要点,并能结合本职工作加以创造性地应用。

本书可作为制冷空调专业研究生、本科生的教学参考书或专题讲座教材。

本书还可用于中央空调业技术人员、维修人员、管理人员的培训。

<<中央空调新技术及其应用>>

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>