

# 建筑通风空调新技术及其应用



[建筑通风空调新技术及其应用\\_下载链接1](#)

著者:胡平放

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508396606

《建筑通风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，设计方法，应用实例等。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。

《建筑通风空调新技术及其应用》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。

作者介绍:

目录:

[建筑通风空调新技术及其应用\\_下载链接1](#)

## 标签

暖通

空调

技术

建筑

textbook

architecture

HVAC

## 评论

国内教材真生涩无趣

-----  
[建筑通风空调新技术及其应用\\_下载链接1](#)

## 书评

国内的教材为啥就这么生涩无趣啊，直接一章章的。  
都没有一个开篇序言，作为建筑学刚花了半天扫盲自学，HVAC零基础的我认真看了置换通风，地板送风两章。置换通风说的还算清楚，基本都能看懂和理解。

地板送风这件事，我本身就对我们办公楼的地板送风很有concern，然后看了以...

-----  
[建筑通风空调新技术及其应用\\_下载链接1](#)