

<<制冷空调节能技术>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调节能技术>>

13位ISBN编号：9787112065615

10位ISBN编号：7112065615

出版时间：2004-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李晓燕

页数：226

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>

## <<制冷空调节能技术>>

### 内容概要

本书系统地阐述了制冷空调节能技术的理论基础,从制冷剂、蓄冷剂、制冷循环、制冷压缩机与设备的选择、制冷空调系统几个方面,论述了各环节的环保、节能原理、方法和措施,着重介绍了热泵技术、蓄冷空调技术、太阳能制冷空调技术等节能新技术。

同时也介绍了国外近几年在制冷空调节能方面的最新进展和前沿技术以及作者近年来在制冷与空调节能、热泵技术、蓄冷空调技术等方面的一些研究成果。

本书可作为高等学校建筑环境与设备工程专业及热能与动力工程专业本科生、研究生教材和教学参考书,也可供制冷空调领域工作的人员参考。

## <<制冷空调节能技术>>

### 书籍目录

第一章 制冷理论循环第二章 制冷剂的选用及其环保节能第三章 蒸汽压缩式制冷循环形式与节能第四章 制冷压缩机与设备节能第五章 空调系统节能第六章 空调蓄冷节能技术第七章 太阳能空调与制冷第八章 热泵与节能技术附录 中华人民共和国节约能源法参考文献

<<制冷空调节能技术>>

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>