

<<制冷技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<制冷技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787112083862

10位ISBN编号：7112083869

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：彦启森

页数：635

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>

<<制冷技术及其应用>>

内容概要

《制冷技术及其应用》是“中国制冷学会制冷工程师继续教育系列丛书”的基础，内容包括热工基础、制冷技术、冷冻冷藏、空调与热泵四个部分，基本涵盖了普冷技术的各个方面。本书以蒸气压缩式制冷装置为主，适当介绍了吸收式制冷装置，突出制冷装置的“原理、构造、特性”，重视产品的“实验”、“规范、标准”的讲解，以适应制冷工程技术人员的基本需求。

本书适用于从事制冷机械设备、冷藏冷冻、冷藏运输以及空调热泵专业的技术人员阅读，亦可供相关专业的在校学生参考与自学使用。

<<制冷技术及其应用>>

作者简介

作者:(制冷技术)彦启森

<<制冷技术及其应用>>

书籍目录

第一部分 热工基础：第一章 制冷热力学；第二章 热传学。

第二部分 制冷技术：第三章 制冷循环；第四章 制冷剂与载冷剂；第五章 制冷压缩机；第六章 热交换器；第七章 制冷系统及辅助设备；第八章 控制机构；第九章 制冷系统的安全装置与安全操作；第十章 制冷机组及其性能调节。

第三部分 冷冻冷藏：第十一章 食品冷冻冷藏工艺；第十二章 预冷与快速冻结；第十三章 冷库；第十四章 冷藏运输；第十五章 家用与商用冷藏设备；第十六章 食品的真空干燥。

第四部分 空调与热泵：第十七章 焓湿图和空气的热湿处理过程；第十八章 集中式空气调节系统；第十九章 直接蒸发式空调系统；第二十章 运载工具的空调系统。

附录。

<<制冷技术及其应用>>

编辑推荐

本书是“中国制冷学会制冷工程师继续教育系列丛书”的基础，内容包括热工基础、制冷技术、冷冻冷藏、空调与热泵四个部分，基本涵盖了普冷技术的各个方面。

本书以蒸气压缩式制冷装置为主，适当介绍了吸收式制冷装置，突出制冷装置的“原理、构造、特性”，重视产品的“实验”、“规范、标准”的讲解，以适应制冷工程技术人员的基本需求。

<<制冷技术及其应用>>

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>