

<<制冷与空调综合基础>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调综合基础>>

13位ISBN编号：9787111197874

10位ISBN编号：7111197879

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：龙建佑、徐言生/国别：中国大陆

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>

## <<制冷与空调综合基础>>

### 内容概要

本书针对高等职业支柱教育的特点和课时要求，按照认识规律，在力求体现教学的科学性、自然适应性、可接受性、连贯性和循序渐进性的前提下优化组合而成。

通过对本书的学习，学生能掌握与制冷相关流体力学与热工基础知识，形成制冷的基本概念，了解制冷的基本原理、方法，认识常见的制冷部件及装置，为后续专业课程的学习奠定基础。

本书包括五部分内容：工程热力学基础、工程流体力学基础、传热学基础、制冷原理和制冷装置。

本书可作为高职高专院校制冷与空调工程专业课程教材，也可作为制冷维修高级工和技师考级用辅导教材。

## <<制冷与空调综合基础>>

### 书籍目录

前言主要符号表绪论第一章 工程热力学基础 第一节 基本概念 第二节 热力学基本定律 第三节 水蒸气与湿空气 第四节 溶液热力学基本知识第二章 流体力学基础 第一节 流体静力学基础 第二节 流体动力学基础第三章 传热学基础 第一节 稳态导热 第二节 对流换热 第三节 辐射换热 第四节 传热过程与换热器第四章 制冷原理 第一节 制冷剂、载冷剂和润滑油 第二节 蒸气压缩式制冷 第三节 吸收式、吸附式与半导体制冷第五章 制冷装置 第一节 制冷系统设备 第二节 常见制冷装置附录 附录A 水和水蒸气热力性质表 附录B 制冷剂热力学性能图表参考文献

<<制冷与空调综合基础>>

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>