

<<制冷与低温工程>>

图书基本信息

书名：<<制冷与低温工程>>

13位ISBN编号：9787508313368

10位ISBN编号：7508313364

出版时间：2003-11

出版时间：中国电力出版社

作者：周远，王如竹 编

页数：288

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>

## <<制冷与低温工程>>

### 内容概要

本书主要内容包括制冷与低温工程概述，制冷技术，低温技术和21世纪制冷与低温工程的发展趋势等四部分。

本书论述深入浅出，图文并茂，内容选取具有较强的针对性和实用性，便于读者学习和参考。

本书主要作为制冷与低温工程及相关专业的教材，也可作为专科、高职及函授教材和相关专业工程技术人员的参考用书。

## <<制冷与低温工程>>

### 书籍目录

序前言第一章 制冷与低温工程概述第一节 制冷与低温工程的热力学基础第二节 制冷与低温工程的降温方法和循环分析的热力学基础第三节 制冷低温工程与其它学科的交叉第二章 制冷技术第一节 蒸气压缩式制冷第二节 吸收和吸附式制冷第三节 其它形式的制冷第三章 低温技术第一节 气体液化与分离第二节 低温小型制冷机第三节 低温绝热第四章 制冷与低温工程的发展趋势第一节 制冷技术的发展趋势第二节 低温技术的发展趋势第三节 制冷与低温工程学科与人类健康和经济发展参考文献

<<制冷与低温工程>>

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>