

<<制冷压缩机与设备实训>>

图书基本信息

书名：<<制冷压缩机与设备实训>>

13位ISBN编号：9787111224815

10位ISBN编号：7111224817

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王琪 编

页数：119

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>

## <<制冷压缩机与设备实训>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一，也是机械工业出版社高职高专制冷与空调专业规划教材之一。

本书主要介绍了与制冷和空调系统有关的钳工工具的使用；制冷压缩机进行拆卸、装配和测量时的一些专用工具的使用；活塞式、螺杆式和离心式制冷压缩机的拆卸及装配的操作、注意事项，并在此基础上分析与压缩机有关的简单故障；制冷和空调系统中与制冷压缩机有关的测量数据及测量仪表的使用；容积式制冷压缩机的制冷量测定方法；冷凝器与蒸发器的加工、清洗；离心泵的拆卸及装配、性能测试和气蚀实验；如何在基本完成制冷压缩机和设备学习后绘制制冷系统原理图。

本书可供高职高专制冷与空调专业学生作为专业课实训教材使用，也可作为制冷、空调行业技工、技师的培训教材或参考书，还可供相关专业技术人员学习和参考。

## <<制冷压缩机与设备实训>>

### 书籍目录

前言第一章 基本技能训练 实训一 常用钳工工具的使用 实训二 常用测量工具的使用第二章 制冷压缩机拆装实训 实训三 制冷压缩机的分类 实训四 活塞连杆组、曲轴的拆卸与装配 实训五 气缸套、气阀组的拆卸与装配 实训六 油泵、轴封、安全阀的拆卸和安装及润滑油路 实训七 油：通阀、能量调节阀、油缸拉杆机构的拆卸和装配 实训八 活塞式制冷压缩机整机的拆卸和装配 实训九 螺杆式制冷压缩机的拆卸和装配 实训十 离心式制冷压缩机的拆卸和装配 实训十一 活塞式制冷压缩机间隙和磨损的测量 实训十二 制冷压缩机主要零件的测绘 实训十二 制冷压缩机的故障分析与排除第三章 制冷压缩机的性能测试 实训十四 制冷压缩机常用参数的测定 实训十五 容积式制冷压缩机制冷量的测试第四章 制冷设备实训 实训十六 换热器的加工及装配 实训十七 换热器的清洗 实训十八 制冷阀件的安装与拆卸 实训十九 离心泵的拆卸与装配 实训二十 泵的性能试验 实训二十一 离心泵的气蚀试验第五章 制冷系统原理实训 实训二十二 制冷系统原理图的绘制附录 附录A 螺杆式制冷剂压缩机(GB / T19410—2003)(节选) 附录B 压缩机和压缩机组型号表示方法参考文献

<<制冷压缩机与设备实训>>

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>