

<<制冷装置管理技术>>

图书基本信息

书名：<<制冷装置管理技术>>

13位ISBN编号：9787118049947

10位ISBN编号：7118049948

出版时间：2007-3

出版时间：国防工业

作者：周宏基

页数：196

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>

## <<制冷装置管理技术>>

### 内容概要

本书系统介绍了制冷与空调装置日常维护管理工作中必备的管理技术。从常用工具、专用设备和常用材料入手,对制冷压缩机的检修、蒸气压缩式制冷系统常规操作方法、冷藏库的安装与维修、空调器与空调系统设备的安装及维修和溴化锂吸收式制冷机的管理技术等进行了较为全面地叙述。

本书可供热能与动力工程(制冷、空调方向)专业大学本科专业课教材,建筑环境与设备工程专业大学本科选修课教材,也可作为高等职业院校相关专业课程的教材和从事制冷、空调设备管理工作有关技术人员的培训教材和技术参考书。

对于从事制冷和空气调节技术研究、生产和应用的专业技术人员也有实用价值。

## <<制冷装置管理技术>>

### 书籍目录

第一章 常用工具、设备及常用材料第一节 工具第二节 专用设备第三节 常用材料第二章 基本操作第一节 钳工操作第二节 焊接操作第三章 制冷系统常规操作方法第一节 制冷系统清洗、吹污第二节 制冷系统的气密性试验和检漏第三节 制冷系统的真空试验第四节 制冷系统中不凝性气体和水分的排除第五节 冷冻机油的更换第四章 开启式活塞制冷压缩机的检修第一节 活塞式制冷压缩机的检修概述第二节 活塞式制冷压缩机的拆卸和修理第五章 冷藏库的安装与维修第一节 冷藏库概说第二节 冷藏库的安装第三节 制冷装置的操作与维修第六章 空调器的技术与管理第一节 房间空调器的结构与原理第二节 户式中央空调的结构与原理第三节 空调器常见故障的检修第七章 空调系统的运行与管理第一节 空调系统的作用及构成第二节 空调设备的分类与结构第三节 空调设备的安装与维修第四节 空调系统的运行与管理第八章 离心式制冷机的管理第一节 离心式制冷机概述第二节 离心式制冷机的运行与调节第三节 离心式制冷机故障判断和维修第九章 螺杆式制冷机的管理第一节 螺杆式制冷机概述第二节 螺杆式冷水机组的安装和维修第十章 溴化锂吸收式制冷机的管理第一节 溴化锂吸收式制冷机概述第二节 溴化锂吸收式制冷机的安装和调试第三节 溴化锂吸收式制冷机的运行管理和维修保养附录参考文献

<<制冷装置管理技术>>

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>