

<<制冷工程与设备>>

图书基本信息

书名：<<制冷工程与设备>>

13位ISBN编号：9787313031310

10位ISBN编号：7313031319

出版时间：2002-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：陈维刚 编

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>

<<制冷工程与设备>>

内容概要

《制冷工程与设备:原理·结构·操作·维修》根据上海市制冷设备维修工培训大纲编写,和《空调工程与设备》并列作为高级工应知培训的专业教材。

本课程要求学员掌握制冷的基础及专业知识,并能对制冷设备进行安装、调试、操作和检修,能带班生产和组织制冷压缩机的大修。

全书两篇共11章:第一篇制冷系统和设备,包括第1-8章,内容有:1.制冷基础知识;2.蒸气压缩式制冷;3.活塞式制冷压缩机;4.活塞式压缩机性能测试;5.压缩机检修工艺;6.常用制冷设备;7.螺杆式和离心式制冷压缩机;8.吸收式及其他制冷系统;第二篇制冷装置和设备,包括第9-11章,依次为:9.食品冷藏库;10.冷藏柜和陈列柜;11.电气及自控原理及实例。

书末附制冷工程常用图表。

《制冷工程与设备:原理·结构·操作·维修》除了作为高级工的应知培训教材外,也可作为制冷与空调设备运行管理和维修人员的工作参考书。

<<制冷工程与设备>>

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>