

图书基本信息

书名：<<制冷与空调职业技能实训-制冷与空调技术专业领域>>

13位ISBN编号：9787040231649

10位ISBN编号：7040231646

出版时间：2008-2

出版范围：高等教育

作者：魏龙

页数：334

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>

## 内容概要

《制冷与空调职业技能实训：制冷与空调技术专业领域》分三篇：第一篇制冷与空调基本操作技能，包括检测仪表与维修工具的使用、气焊操作技能；第二篇制冷设备维修工技能，包括电冰箱的维修技能、冷藏箱的维修技能、空调器的维修；第三篇制冷工技能，包括制冷系统的操作与调整、制冷系统的调试、制冷系统常见故障的排除与维护保养。

书籍目录

第一篇 制冷与空调基本操作技能第一章 检测仪表与维修工具的使用第一节 常用检测仪表及其使用第二节 常用电工工具及其使用第三节 专用维修工具及其使用第四节 实训项目复习思考题第二章 气焊操作技能第一节 气焊原理与气焊设备第二节 气焊操作技术第三节 实训项目复习思考题第二篇 制冷设备维修工技能第三章 电冰箱的维修技能第一节 电冰箱的维修操作工艺第二节 全封闭式压缩机的检修第三节 电冰箱的故障分析与排除第四节 R134a、R600a电冰箱维修技术第五节 实训项目复习思考题第四章 冷藏箱的维修技能第一节 开启式冷藏箱的维修操作工艺第二节 冷藏箱的常见故障与维修方法第三节 实训项目复习思考题第五章 空调器的维修技能第一节 空调器的维修操作工艺第二节 空调器的安装第三节 空调器的故障分析与排除第四节 实训项目复习思考题第三篇 制冷工技能第六章 制冷系统的操作与调整第一节 制冷系统启动方案的确定第二节 制冷系统的运行操作第三节 冷冻机油的更换第四节 制冷系统放空气和融霜操作第五节 制冷系统工况分析与调整第六节 实训项目复习思考题第七章 制冷系统的调试第一节 活塞式压缩制冷系统的调试第二节 螺杆式压缩制冷系统的调试第三节 离心式制冷机组的调试第四节 实训项目复习思考题第八章 制冷系统常见故障的排除与维护保养第一节 制冷系统常见故障的排除第二节 制冷系统的维护保养第三节 实训项目复习思考题参考文献

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>