

<<单元式空调机的运行操作及管理>>

图书基本信息

书名：<<单元式空调机的运行操作及管理>>

13位ISBN编号：9787508326191

10位ISBN编号：7508326199

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力

作者：滕达 编

页数：161

字数：234000

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>

## <<单元式空调机的运行操作及管理>>

### 内容概要

本书在讲述单元式空调机的基础理论知识，空调设备的结构、工作过程的基础上，介绍了单元式空调机的选购、安装、调试、使用及其故障维修技术。

内容主要包括单元式空调机工作原理，单元式空调机系统的结构，单元式空调机制冷系统的设计，单元式空调机的选购、安装、调试与使用，单元式空调机检修工具与操作技能，单元式空调机常见故障分析，单元式空调机的维修技术等。

本书可作为单元式空调作业人员的培训教材，也可作为管理人员及空调专业相关人员的学习、工作参考用书。

## <<单元式空调机的运行操作及管理>>

### 书籍目录

前言 第一章 单元式空调机工作原理 第一节 单元式空调机概述 第二节 单元式空调机工作原理第二章 单元式空调机系统的结构 第一节 单元式空调机压缩机构的结构 第二节 冷凝器和蒸发器 第三节 节流膨胀装置 第四节 常用辅助部件第三章 单元式空调机制冷系统的设计 第一节 系统设计 第二节 单元式空调机换热器的选择与确定 第三节 单元式空调机末端处理机组的选择与确定 第四节 单元式空调机循环泵等附件的选择与确定第四章 单元式空调机的选购、安装、调试与使用 第一节 单元式空调机的选购 第二节 单元式空调机的安装准备 第三节 风管式空调机的安装、调试与使用 第四节 风冷式冷水机组的安装、调试与使用 第五节 多联式空调的安装、调试与使用 第六节 安装注意事项 第七节 单元式空调机的使用及维护第五章 单元式空调机检修工具与操作技能 第一节 单元式空调机检修工具与材料 第二节 单元式空调机的检修仪器与设备 第三节 单元式空调机的维修基本技能第六章 单元式空调机常见故障分析 第一节 单元式空调机常见故障分析方法 第二节 单元式空调机常见故障分析与排除第七章 单元式空调机的维修技术 第一节 制冷系统检修基础 第二节 单元式空调机制冷系统的维修 第三节 单元式空调机控制系统维修参考文献

<<单元式空调机的运行操作及管理>>

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>