

图书基本信息

书名：<<高新中央空调器维修零起步就业直通车>>

13位ISBN编号：9787111379652

10位ISBN编号：7111379659

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：肖凤明 等编著

页数：266

字数：420000

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

《高新中央空调器维修零起步就业直通车》集理论与实践、实用和启迪于一体，图文并茂、表格齐全，具有初中以上文化程度的读者即可读懂。

本书比较全面地介绍了高新绿色中央空调器技术参数、单片机控制技术、原理分析、元器件检测方法以及维修技巧。

本书内容求新求实，是空调器维修人员难得的一本好书。

本书既适合于空调器维修人员和运行人员使用，又可以作为技校、高职高专相关专业或者空调器维修各级技工、技师、高级技师培训班的辅助教材使用。

书籍目录

前言

第一章高新中央空调器概述

第一节中央空调器的常用术语

第二节中央空调器空气调节的基础知识

第二章高新中央空调器常用控制器和执行器

第一节控制器、执行器的结构与工作原理

第二节中央空调器常用传感器

第三节常用ACS变频器工作原理及代码含义

第三章高新中央空调器单片机电气控制部件检测方法

第一节检测中央空调器电气控制系统常用的工具

第二节中央空调器控制电路常用电工材料

第三节高新中央空调器单片机原件的检测检修

第四节高新中央空调器电器部件的结构原理及其检修方法

第五节中央空调器电动机的检测检修

第六节遥控器的组成工作原理

第七节电子膨胀阀

第八节高新中央空调器常用自控系统元件

第九节开利制冷机组配雅士中央空调箱微电脑控制电路

第四章高新中央空调器电气系统安装维修安全技术

第一节高新中央空调器维修工具使用安全

第二节高新中央空调器电气系统维修安全

第三节高新中央空调器控制系统配线安全

第五章学看高新中央空调器单片机电路图与检测新法

第一节学看高新中央空调器单片机电路图

第二节万用表参数对测量高新中央空调器单片机控制电路精度的影响

第三节万用表检查高新中央空调器单片机控制电路十二法

第四节高新中央空调器单片机控制电路元器件的检测新法

第五节高新中央空调器单片机控制电路通检方法

第六节检测高新中央空调器单片机控制电路故障注意事项

第六章高新中央空调器模块机控制方法及工作原理

第一节高新中央空调器KJRB(?C)/dP控制方法

第二节高新中央空调器KJRB/dP控制方法

第三节高新中央空调器KJRB控制方法

第四节高新中央空调器KJRB控制方法

第五节高新中央空调器KJRB控制方法

第六节高新中央空调器KJRB控制方法

第七节高新中央空调器KJRB控制方法

第八节高新中央空调器KJRB控制方法

第九节高新中央空调器网络集中监控器和计费系统

第七章高新中央空调器风管机产品设计、安装和验收

第一节中央空调器风管机产品设计

第二节中央空调器风管机的安装

第三节中央空调器风管机的验收

第八章高新中央空调器活塞式冷水机组的运行操作方法与维修

第一节高新中央空调器活塞式冷水机组运行前的准备工作

第二节活塞式冷水机组操作规范与技术要求

第九章高新中央空调器离心式冷水机组控制电路分析与维修

第一节高新中央空调器离心式冷水机组的构成及工作原理

第二节离心式冷水机组的操作方法与技术要求

第三节高新中央空调器离心式冷水机组控制电路分析与疑难故障维修校正一点通

第四节高新中央空调器离心式冷水机组疑难故障点维修笔记

第十章高新中央空调器螺杆式冷水机组运行分析与维修

第一节螺杆机的运行压力与温度

第二节开利HXC螺杆式冷水机组操作规程及代码含义

第三节螺杆式冷水机组维修技术与故障分析一点通

第十一章高新中央空调器微电脑板通检新法

第一节高新中央空调器微电脑板控制电路图学习法

第二节兴趣和目标对学习高新中央空调器微电脑板控制电路潜移默化的帮助

第三节高新中央空调器电路图种类和识图要素

第四节不知道高新中央空调器故障代码含义时检修五查法

第十二章大金高新中央空调器电控系统维修图解新攻略

第一节大金高新中央空调器室内机电控系统维修图解

第二节大金高新中央空调器室外机电控系统维修图解

第十三章高新中央空调器空气调节与净化控制技术

第一节空气过滤器基础知识

第二节过滤器过滤效率与过滤器规格

附录

附录A高级工、技师、高级技师论文的写作方法

附录B制冷设备维修高级技师论文：我国制冷行业发展的方向——绿色空调溴化锂制冷机

附录C高新中央空调器节能降耗设计一点通

附录D空调房间冷暖气负荷的简易计算法

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>