<<看图学空调器维修300问>>

图书基本信息

书名: <<看图学空调器维修300问>>

13位ISBN编号: 9787111234418

10位ISBN编号:7111234413

出版时间:2008-3

出版时间:机械工业出版社

作者:张泽宁,刘淑华等编著

页数:205

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

<<看图学空调器维修300问>>

内容概要

本书全面通俗地介绍了空调器的基础知识、元器件、维修工具、维修技术、检修方法与技巧、检修实例、故障代码和新型集成电路技术资料等内容。

重点突出空调器的基础知识、维修技巧和维修实务等实用技能,突出直观性(图文说明)、实用性(重点介绍实用维修技能)和针对性(问答式结构),力求达到读后即用的效果。

本书适合空调器维修自学人员,空调器技术初学者,家用电器维修人员,电子厂装配人员,空调器维修店学员,空调器培训、轮训人员和电子爱好者阅读。

<<看图学空调器维修300问>>

书籍目录

前言第1章 空调器基础知识 【问答1】什么是气压? 【问答2】什么是压力和压强? 【问答3】什么是 温度?【问答4】如何确定蒸发温度和冷凝温度?【问答5】什么是热量?【问答6】什么是节流和传 【问答7】什么是物态变化? 【问答8】什么是人工制冷? 【问答9】什么是制冷剂? 制冷剂的种类有哪些?它们的代号是什么? 【问答11】什么是R134a环保制冷剂? 【问答12】什么是天 然制冷剂? 【问答13】什么是无氟利昂制冷? - 【问答14】什么是冷冻油? 【问答15】什么是珀尔贴效 应?【问答16】什么是半导体制冷技术?【问答17】什么是压缩机?【问答18】压缩机是怎样分类的? 【问答19】开启式压缩机的结构是怎样的?【问答20】半封闭式压缩机的结构是怎样的? 【问答22】螺杆式压缩机是怎样工作的?【问答23】旋转式压缩机由 滑管式压缩机由哪些部件组成? 哪些部件组成? 【问答24】旋转式压缩机是怎样工作的? 【问答25】活塞往复式压缩机是怎样工作的? 【问答26】活塞往复式压缩机润滑系统的结构是怎样的? 【问答27】涡旋式压缩机是怎样工作的? 【问答28】滚动转子式压缩机是怎样工作的? 【问答29】单级离心式压缩机是怎样工作的? 】电磁式压缩机的结构是怎样的? 【问答31】压缩机的活塞组由哪几部分组成? 【问答32】压缩机的 【问答33】什么是压缩机的曲轴?【问答34】什么是压缩机的轴封装置?【 连杆组由哪几部分组成? 问答35】什么是压缩机的气阀?【问答36】什么是压缩机的机体?【问答37】中型往复式单级制冷压缩 【问答38】小型往复式单级制冷压缩机的型号是怎样表示的? 机的型号是怎样表示的? 【问答39】全 封闭往复式制冷压缩机的型号是怎样表示的?【问答40】螺杆制冷压缩机的型号是怎样表示的? 答41】单机双级制冷压缩机的型号是怎样表示的?第2章 看图学空调器维修工具 【问答1】空调器维修 【问答2】空调器的维修耗材有哪些? 【问答3】什么是钢丝钳、尖嘴钳、斜口钳和螺钉 【问答4】什么是割管器、弯管器和扩管器?【问答5】如何使用割管器?【问答6】如何使用弯 管器?【问答7】如何使用扩管器?【问答8】什么是万用表?【问答9】如何使用万用表?。

【问答10】什么是真空压力表? 【问答11】如何连接真空压力表? 【问答12】怎样使用真空压力表? 【问答13】什么是直通阀? 【问答14】什么是五通修理阀? ……第3章 看图学空调基础第4章 看图学空调器元器件第5章 看图学空调器检修技能第6章 看图学空调器插装与维护第7章 空调器检修实例附录

<<看图学空调器维修300问>>

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