

<<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】什么是节流和传热? 【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? 【问答10】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21】滑管式压缩机由哪些部件组成? 【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? 【问答30】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】压缩机的连杆组由哪几部分组成? 【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? 【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机的型号是怎样表示的? 【问答38】小型往复式单级制冷压缩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? 【问答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】空调器维修工具有哪些? 【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、斜口钳和螺钉旋具? 【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

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>