

<<看图学电冰箱维修300问>>

图书基本信息

书名：<<看图学电冰箱维修300问>>

13位ISBN编号：9787111235453

10位ISBN编号：7111235452

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

页数：212

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>

<<看图学电冰箱维修300问>>

内容概要

《看图学电冰箱维修300问》全面通俗地介绍了电冰箱的基础知识、元器件、维修工具、维修技术、检修方面与技巧、检修实例、新型集成电路技术资料等内容。重点突出了电冰箱的基础知识、维修技术和维修实务等实用技巧，突出直观性、实用性和针对性，力求达到读后即用的结果。

《看图学电冰箱维修300问》适合于电冰箱维修自学人员，电冰箱技术初学者，家电维修人员，电子厂装配人员，电冰箱维修店学徒，电冰箱培训，轮训人员和电子爱好者阅读。

<<看图学电冰箱维修300问>>

书籍目录

第1章 电冰箱基础知识【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】中型往复单级制冷压缩机的型号是怎样表示的?【问答38】小型往复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 看图学电冰箱维修工具【问答1】电冰箱的维修工具有哪些?【问答2】电冰箱的维修用损耗材料有哪些?【问答3】什么是封口钳?【问答4】如何使用封口钳?【问答5】什么是钢丝钳、尖嘴钳、斜口钳和螺钉旋具?【问答6】什么是割管器、弯管器和扩管器?【问答7】如何使用割管器?【问答8】如何使用弯管器?【问答9】如何使用扩管器?【问答10】什么是万用表?【问答11】如何使用万用表?【问答12】什么是真空压力表?【问答13】如何连接真空压力表?【问答14】如何使用真空压力表?.....第3章 看图学电冰箱技术第4章 看图学电冰箱元器件第5章 看图学电冰箱工作原理第6章 看图学电冰箱检修技能第7章 看图学电冰箱拆装与维护第8章 电冰箱检修实例第9章 电冰箱新型集成电路封装图及内部框图

<<看图学电冰箱维修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>