

《电冰箱快修技能图解精答》

图书基本信息

书名：《电冰箱快修技能图解精答》

13位ISBN编号：9787111312444

10位ISBN编号：7111312449

出版时间：2010-9

出版社：机械工业

作者：张新德//刘淑华

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电冰箱快修技能图解精答》

内容概要

《电冰箱快修技能图解精答》全面介绍家用电冰箱的结构原理、器件检测、通用维修方法、上门快修技能、维修实例和一线资料几部分内容。全书在文字叙述的同时，结合尽可能多的结构图、原理图、外形图、元器件图、工具图、实物图和资料图片，全面介绍电冰箱的基础理论和维修操作技能，重点突出元器件检测、实用维修技能和维修实例，使读者阅读起来一目了然，达到花最少的时间学到最多知识的目的。

《电冰箱快修技能图解精答》适用于电冰箱维修技能培训学员、初学维修人员、业余维修人员和售后服务人员以及电冰箱安装、维修、使用人员及业余爱好者阅读。

《电冰箱快修技能图解精答》

书籍目录

前言第1章 结构原理 【问答1】什么是电冰箱？【问答2】什么是节能电冰箱？【问答3】电冰箱、冷藏柜型号是怎样命名的？【问答4】电冰箱有哪些种类？【问答5】新型电冰箱有哪些功能？【问答6】电冰箱的基本部件有哪些？【问答7】冷藏柜制冷系统主要有哪些元器件？【问答8】冷藏柜控制系统主要有哪些元器件？【问答9】电冰箱温度控制器的种类及作用有哪些？【问答10】电冰箱化霜元器件有哪些？【问答11】电冰箱压缩机的作用有哪些？其种类有哪些？【问答12】电冰箱往复压缩机结构及工作过程是怎样的？【问答13】电冰箱旋转式压缩机结构及工作过程是怎样的？【问答14】电冰箱涡旋式压缩机结构及工作过程是怎样的？【问答15】电冰箱制冷系统的结构形式是怎样的？【问答16】冷藏柜制冷系统结构是怎样的？【问答17】电冰箱冷凝器有什么作用？它有哪些种类？【问答18】电冰箱蒸发器有什么作用？它有哪些种类？【问答19】电冰箱干燥过滤器的结构是怎样的？【问答20】电冰箱毛细管有哪些特点？【问答21】电冰箱制冷系统中有哪些阀门？【问答22】电冰箱储液器结构是怎样的？其作用有哪些？【问答23】电冰箱启动继电器有哪些种类？其结构是怎样的？【问答24】电冰箱过载保护器有哪些种类？其作用有哪些？【问答25】电冰箱的主要附件有哪些？【问答26】普通电冰箱制冷系统的工作原理是怎样的？【问答27】直冷式电冰箱的工作原理是怎样的？【问答28】风冷式电冰箱的工作原理是怎样的？【问答29】直冷与间冷并用式电冰箱的工作原理是怎样的？【问答30】冷藏柜制冷系统工作原理是怎样的？【问答31】电冰箱电气系统的工作原理是怎样的？【问答32】半导体制冷电冰箱的工作原理是怎样的？……第2章 器件检测第3章 快修技能第4章 一线资料

《电冰箱快修技能图解精答》

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:www.tushu111.com