

<<电磁炉快修技能图解精答>>

图书基本信息

书名：<<电磁炉快修技能图解精答>>

13位ISBN编号：9787111310143

10位ISBN编号：7111310144

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德 等编著

页数：260

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>

<<电磁炉快修技能图解精答>>

内容概要

本书全面介绍电磁炉的结构原理、器件检测、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，全面介绍电磁炉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。

本书适用于电磁炉技能培训学员、初学维修人员、业余维修人员和售后服务人员以及电磁炉拆装，维修、使用人员及业余爱好者阅读。

<<电磁炉快修技能图解精答>>

书籍目录

前言 第1章 结构原理 [问答1]电磁炉有哪些种类? [问答2]商用电磁炉有哪些主要组件? [问答3]电磁炉工作过程的理论依据是怎样的? [问答4]电磁炉的工作原理是怎样的? [问答5]电磁炉的基本组成是怎样的? [问答6]电磁炉的外部结构是怎样的? [问答7]电磁炉的内部结构是怎样的? [问答8]电磁炉的电路结构是怎样的? [问答9]电磁炉的型号命名方法是怎样的? [问答10]电磁炉的货号命名方法是怎样的? 第2章 器件检测 [问答1]检测电磁炉的工具具有哪些? [问答2]什么是试电笔? [问答3]什么是万用表? [问答4]指针式万用表的结构是怎样的? [问答5]指针式万用表的使用方法是怎样的? [问答6]使用指针式万用表时应注意哪些事项? [问答7]数字式万用表的结构是怎样的? [问答8]数字式万用表的使用方法是怎样的? [问答9]什么是示波器? [问答10]如何使用示波器? 第3章 快修技能 [问答1]如何分离电磁炉上、下盖? [问答2]如何拆卸电磁炉的锅底励磁线圈? [问答3]如何拆卸电磁炉的散热风扇? [问答4]如何拆卸电磁炉的电路板和散热器? [问答5]如何拆卸电磁炉中的功率管? [问答6]如何拆卸电磁炉的面板印制电路板? [问答7]如何拆卸电磁炉中的电源变压器? [问答8]如何排除电磁炉使用性故障? [问答9]如何排除电磁炉损坏性故障? [问答10]如何排除电磁炉开机后不能加热故障? 第4章 检修实例 [问答1]TCL家用电磁炉开机后不加热,但有通电提示音,怎样检修? [问答2]澳柯玛C-18C1型电磁炉开机后蜂鸣器报警异常,怎样检修? [问答3]澳柯玛C-18C1型电磁炉开机后蜂鸣器发出报警,散热风扇转动异常,怎样检修? [问答4]澳柯玛C-18C1型电磁炉开机后频繁烧坏IGBT、整流桥堆,怎样检修? [问答5]澳柯玛C-18C1型电磁炉开机后通电指示灯不亮,散热风扇不转,且蜂鸣器不报警,怎样检修? [问答6]澳柯玛C-18C1型电磁炉开机后整机无任何反应,怎样检修? [问答7]澳柯玛C-18C1型电磁炉通电后按开/关键时,蜂鸣器发出报警,且自动关机,怎样检修? [问答8]澳柯玛C-18C1型电磁炉通电后无通电提示音,指示灯不亮,按开/关键无效,怎样检修? [问答9]百合花DCL-1型电磁炉开机后电源指示灯亮,无提示音,不能加热,怎样检修? [问答10]百合花DCL-1型电磁炉开机后电源指示灯亮,不能加热,怎样检修? 第5章 一线资料

<<电磁炉快修技能图解精答>>

编辑推荐

图文并茂，易学易会

经验提炼，侧重精华

试图检测，深入浅出

一线资料，难得难购

<<电磁炉快修技能图解精答>>

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:<http://www.tushu007.com>