

<<小家电与洗衣机维修入门150问>>

图书基本信息

书名：<<小家电与洗衣机维修入门150问>>

13位ISBN编号：9787508713724

10位ISBN编号：7508713729

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：曹晓爱，李浩，曾志强 编

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>

<<小家电与洗衣机维修入门150问>>

内容概要

本套丛书共分为《VCD、DVD机维修入门150问》、《手机维修入门150问》、《彩电维修入门150问》、《电话机维修入门150问》、《空调器维修入门150问》、《小家电与洗衣机维修入门150问》、《电冰维维修入门150问》、《随身听维修入门150问》8册。

本套丛书具有以下特点：（1）内容充实。

从基础理论介绍起，使完全不具有基础知识的用户可以从头开始，而不至于无从着手。

（2）结构清晰。

三部分的内容安排，以问题的形式将所应掌握的知识条理化，方便普通百姓按照个人需要进行查找和阅读有关内容。

（3）简单易懂。

150问将常用家电的维修知识加以细化，语言通俗易懂，尽量使用大众化的描述方式，陡业余修理人员能够按部就班地进行操作。

本丛书在编写过程中，得到很多工作人员的大力支持和配合，在此特向他们表示衷心的感谢。

此外，本丛书编写时，还参考了很多的教材、论文等资料，在这里，也特向所有作者表示真挚的谢意。

由于编者学识、水平有限，书中不足和欠妥之处在所难免，恳请同行、专家和读者批评指正。

<<小家电与洗衣机维修入门150问>>

书籍目录

第一篇 有关小家电的理论知识 1.有关小家电维修的名词有哪些？

2.焊接的基本知识是什么？

3.焊接工具有哪些？

4.对手工焊接技术的要求是什么？

5.整流电路分哪些种类？

6.晶体二极管的正、负极的判别方法有哪些 7.二极管的工作原理、类型、导电特性、主要参数、二极管好坏的测试及应用是什么？

8.怎样识别常用晶体二极管、稳压二极管、变容二极管、晶体三极管？

9.怎样理解电容？

10.怎样判别电解电容极性？

11.怎样用万用表判断电容器质量？

12.怎样快速识别色环电阻？

13.怎样理解场效应晶体管放大器 14.怎样理解晶体管射随电路？

15.怎样理解晶体管电子滤波器 16.晶体管有什么置换方法？

17.印制线路图、单元电路图、整机电路图、集成电路应用电路有哪些识图方法？

18.如何鉴别可控硅的三个极？

19.三端稳压器（78、79系列）管脚序号有什么判断技巧？

20.怎样理解烘干加热器保护原理？

21.怎样理解自动烘干基本原理？

22.蒸气发生器由什么组成？

23.怎样理解蒸气功能原理？

24.如何识别常用元器件？

25.电阻和电解电容出现故障时有什么特点？

26.半导体器件和集成电路损坏时有什么特点？

27.常用二极管有哪些？

怎样选用？

28.稳压二极管的识别与检测方法有哪些？

29.什么是精密电阻器？

30.晶体管的极限参数是什么？

31.电热器具中的主要元件有哪些？

32.电池电量有哪两种测试方法？

33.接地电阻如何测量？

34.安全用电标志有哪些？

35.如何巧测高电压？

36.常用工具有哪些？

第二篇 小家电与洗衣机维修知识 37.家电维修基本方法有哪些？

38.家电维修常用的十六种检查方法是什么？

39.常用电子元器件检测方法 with 经验有哪些？

40.微波炉主要元器件的简易检测方法是什么？

.....第三篇 小家电与洗衣机维修实例

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>