

<<家电维修入门>>

图书基本信息

书名：<<家电维修入门>>

13位ISBN编号：9787533729356

10位ISBN编号：7533729358

出版时间：2004-4-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：徐森,周小群

页数：249

字数：210000

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>

## <<家电维修入门>>

### 内容概要

跨入新世纪，随着我国科学技术的迅速发展和人们生活水平的不断提高，各种家用电器已经大量地进入了千家万户。

为适应我国家用电器行业迅速发展的需要，为使广大具有初中以上文化程度的农村富余劳动力和城镇下岗人员自学家电维修技术，快速掌握家电维修操作技能，具有一技之长，早日走上就业之路，我们组织编写了《家电维修入门》一书。

本书由长期在家电维修和教学工作第一线、具有丰富实践经验的教师和工程技术人员编写，全书深入浅出地介绍了作为一名家电维修工所必须具备的家电维修基本知识和基本技能，以及独立分析和排除故障的能力。

本书具有知识涵盖面广、通俗易懂、便于操作的特点，适合于城乡广大维修人员、初学者、业余爱好者阅读，也可作为各类职业学校的培训教材。

## &lt;&lt;家电维修入门&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 家电维修基础知识 第一节 家电维修技术入门方法 第二节 常用元器件检测技术及修配

一、电阻器的检测及修配方法 二、电容器的检测及修配方法 三、二极管和桥堆的检测及修配方法 四、晶体管的检测及修配方法 第三节 家用电路基本检查方法 一、试听检查法 二、试听、试看功能判别检查法 三、直观检查法 四、干扰检查法 五、短路检查法 六、接触检查法 七、故障再生检查法 八、参照检查法 九、万能检查法 十、电压检查法 十一、电流检查法 十二、电阻检查法 十三、信号寻迹检查法 十四、示波器检查法 十五、单元电路检查法 十六、经验检查法 十七、分割检查法 十八、加热检查法 十九、清洗处理法 二十、熔焊处理法 第四节 修理工具、材料和仪器 一、主要工具、辅助工具和专用工具 二、主要材料和元器件备件 三、常用修理仪器仪表

第二章 小家电的维修 第一节 家用照明电器维修 一、概述 二、电子调光灯 三、荧光灯 四、声光控制灯 第二节 家用电热器具维修 一、概述 二、电暖器 三、电热水器 四、电熨斗 第三节 家用炊具维修 一、电饭锅 二、家用电烤箱 三、微波炉 第四节 家用电风扇的维修 一、概述 二、落地扇 三、电脑程控电风扇

第三章 家用洗衣机的维修 第一节 概述 ..... 第四章 家用电冰箱的维修 第五章 家用空调器的维修 第六章 彩色电视机的维修

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>