

<<现代家用电子产品维修技能>>

图书基本信息

书名：<<现代家用电子产品维修技能>>

13位ISBN编号：9787111256304

10位ISBN编号：7111256301

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赵树启

页数：246

字数：396000

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>

<<现代家用电子产品维修技能>>

前言

随着电子技术的发展和人民生活水平的不断提高，家用电器进入了前所未有的发展阶段，大量的现代家用电器已经或将要落户寻常百姓的家庭。

特别是近年来，各家电生产企业更加注重电器保修和终身维修的售后服务，以期提高其产品的市场占有率。

家电维修已经成为一个蓬勃发展的行业，越来越多的就业人员和无线电爱好者正在不断地加入到家电维修行业的售后服务大军中。

为提高就业人员的家电维修技能，我们编写了这本书，以期为希望从事家电维修行业的读者提供一本实用的自学和培训教材。

本书较详细和直观地介绍了电子元器件的识别与检测方法、常用仪器仪表的使用以及看电路图的方法，由浅入深、循序渐进地介绍了彩电的工作原理、常见故障分析思路、检修方法和技巧。

本书尽量采用图解方式以引领初学者轻松入门，较全面地介绍了维修人员应该掌握的元器件识别、看图、仪表使用、电路分析、检修思路与技巧，还收录了一些较为实用的图表资料。

既适合初学者入门学习，又兼顾了中层次维修人员学习的需要，并且还具有工具书的功能。

图文并茂、直观易读是本书的一大特点。

为了能使读者轻松阅读，快速抓住要点，许多图中还安插了提示性的图标。

这样，读者在阅读时就能达到既轻松又快捷的效果，并且容易把握重点。

<<现代家用电子产品维修技能>>

内容概要

本书采用图解方式，具有内容丰富、资料翔实、图文并茂、直观易懂、实用性强的特点。

本书主要内容有：常用元器件、常用工具和仪器仪表、电路识图方法、彩电的基本原理、彩电常见故障的检测方法与故障分析。

本书可作为下岗、转岗、再就业人员及农村劳动力的技能培训用书，也可作为军地两用人才及相关职业读者的自学读物，还可用作高职、中职、技校学生技能训练用书，同时也可用作高校学生掌握相关基本操作技能的参考书。

书籍目录

编写说明. 前言 课题一 常用元器件 第一节 电阻器 第二节 电容器 第三节 电感器 第四节 半导体器件 第五节 其他元器件 技能训练1 元器件的识别与检测 课题二 常用工具与仪器仪表 第一节 常用工具 第二节 万用表 第三节 示波器 第四节 信号发生器 第五节 频率计 技能训练2 焊接练习和万用表、示波器的使用 课题三 电路识图方法 第一节 电路识图基础知识 第二节 电路图与元器件的图形符号 第三节 电路图的识图方法 第四节 识图指导实例 技能训练3 练习识读电路图 课题四 彩电的基本原理 第一节 彩电的基础知识 第二节 开关电源 第三节 图像、伴音信号通道 第四节 彩色解码器 第五节 末级视放电路原理与检测 第六节 扫描系统原理与故障分析 第七节 微处理器的原理与检测 技能训练4 分析彩电的常见故障 课题五 彩电常见故障分析的检测方法与故障分析 第一节 检修的注意事项与基本方法 第二节 常用的维修方法 第三节 常用故障的分析与维修实例 技能训练5 彩电检修的综合训练 附录 参考文献

<<现代家用电子产品维修技能>>

章节摘录

插图：

<<现代家用电子产品维修技能>>

编辑推荐

《现代家用电子产品维修技能》用于助推技能就业，培养技能人才，技能训练实战性强，贴身师傅手把手教，帮您学会操作技能，助您实现就业梦想。

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>