

<<家电坏了自己修>>

图书基本信息

书名：<<家电坏了自己修>>

13位ISBN编号：9787111247425

10位ISBN编号：7111247426

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王俊峰

页数：268

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>

<<家电坏了自己修>>

内容概要

本书共13章，内容包括维修前的预备知识、维修时常用的小工具、照明电路的维修、收录机的维修、彩色电视机的维修、电风扇的维修、空调器的维修、电冰箱的维修、洗衣机的维修、计算机的维修、微波炉的维修、电磁炉的维修和其他家用小电器的维修等。

本书适合家庭学习维修家电时使用，也可作为家电维修学校、培养军地两用人才的教材，还可供家电维修人员、售后服务人员参考。

<<家电坏了自己修>>

书籍目录

前言第一章 预备知识 第一节 电路的基本形式 第二节 直流电路 第三节 串联与并联电路 第四节 三相交流电路与谐振电路 第五节 电路基本定律 第六节 家电维修故障寻迹电路 第七节 家电维修早知道 第八节 家电故障检修法 第九节 家电维修的安全注意事项 第十节 家电的拆卸与焊接技术 第十一节 元器件的测量方法 第十二节 电路识图知识第二章 家电维修常用小工具 第一节 验电笔 第二节 电烙铁 第三节 钢丝钳、剪线钳、剥线钳、尖嘴钳和台钳 第四节 螺钉旋具和小剪刀 第五节 绕线机 第六节 电钻 第七节 活络扳手 第八节 其他工具 第九节 MF-47型指针式万用表 第十节 HT2008型数字万用表 第十一节 家用信号发生器 第十二节 家电维修常用材料第三章 照明电器的故障维修 第一节 照明基础知识 第二节 白炽灯的安装 第三节 荧光灯的安装 第四节 白炽灯的故障维修 第五节 荧光灯的故障维修 第六节 霓虹灯的故障维修 第七节 碘钨灯的故障维修 第八节 高压汞灯的故障维修 第九节 高压钠灯的故障维修 第十节 声控灯的故障维修 第十一节 光控灯的故障维修 第十二节 触摸台灯的故障维修第四章 收录机的故障维修 第一节 无线电波及其传播 第二节 收音机的波段划分 第三节 收音机的主要技术指标 第四节 超外差调幅式收音机 第五节 超外差收音机的安装与调试 第六节 超外差调频收音机的原理 第七节 集成调幅调频收音机电路 第八节 调幅收音机的故障维修 第九节 调幅调频收音机的故障维修 第十节 集成电路收音机的故障维修 第十一节 录音机的故障维修第五章 彩色电视机的故障维修 第一节 彩色电视机的基本组成 第二节 彩色电视机的三基色原理 第三节 彩色电视机的保养与维护 第四节 彩色电视机维修的十大原则 第五节 彩色电视机的常见故障与维修方法第六章 电风扇的故障维修第七章 空调器的故障维修第八章 电冰箱的故障维修第九章 洗衣机的故障维修第十章 家用电脑的故障维修第十一章 微波炉的故障维修第十二章 电磁炉的故障维修第十三章 其他小电器的故障维修附录

<<家电坏了自己修>>

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>