

<<家用电器易损件选用与修理入门>>

图书基本信息

书名：<<家用电器易损件选用与修理入门>>

13位ISBN编号：9787111214328

10位ISBN编号：7111214323

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：张新德 编

页数：255

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>

## <<家用电器易损件选用与修理入门>>

### 内容概要

《家用电器易损件选用与修理入门》主要介绍：家用电器、通信电器、办公电器和小家电等电器特有元器件的选购、使用、保养、检测、拆装和修理的方法与技巧。

具体包括电视机的显像管与行输出变压器、影碟机的激光头、手机的显示屏与电池、制冷压缩机、电声器件、电器遥控器、空调器的毛细管与过滤器、集成电路等易损部件，通过对这些易损部件的选用、检测与修理知识的介绍，以弥补目前电子元器件书籍中这类知识的不足。

《家用电器易损件选用与修理入门》适于家用电器生产与维修人员、农村劳动力转移技能培训班师生、职业技术学校师生、电工电子爱好者阅读。

书籍目录

前言第一章 光头第一节 激光头的使用一、激光头的调校与更换二、激光头的代换第二节 激光头的维护一、激光头的日常维护二、激光头的清洁维护第三节 激光头的检测一、激光二极管老化与激光头脏污的鉴别二、CD/VCD机激光管的检测方法与技巧第四节 激光头的拆装一、影碟机激光头的拆卸二、光驱激光头组件的拆卸三、刻录机激光头的拆卸第五节 激光头故障的检修一、激光头常见故障的分类二、激光头故障的原因剖析第二章 行输出变压器第一节 行输出变压器的概述一、行输出变压器的外形二、行输出变压器的作用三、行输出变压器的种类四、行输出变压器的结构及外围元件第二节 行输出变压器的检测一、行输出变压器质量的鉴别二、彩色显示器行输出变压器的检测方法三、电视机行输出变压器的检测方法第三节 行输出变压器的代换一、电视机行输出变压器的代换二、彩色显示器更换异型行输出变压器后二次+B电压的调整第四节 行输出变压器故障的检修一、彩色电视机行输出变压器加速极电压异常的处理方法二、获取或提高行输出变压器聚焦极、加速极电压的方法三、显示器行输出变压器故障的检修四、电视机行输出变压器故障的检修第三章 显像管第一节 显像管的概述一、显像管的种类二、显像管的组成三、显像管的参数第二节 显像管的选购一、显像管的选购经验二、纯平面显像管的选购指南三、显示器的选购经验第三节 显像管的维护第四节 显像管的代换一、显像管代换的形式二、显像管代换的方法三、显像管代换的注意事项第四章 高频头第五章 手机电池第六章 手机显示屏第七章 制冷压缩机第八章 电声器件第九章 电器遥控器第十章 磁头(磁鼓)第十一章 空调器毛细管与过滤器第十二章 其他易损元器件

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>