

<<彩电开关电源维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<彩电开关电源维修一本通>>

13位ISBN编号：9787118056938

10位ISBN编号：7118056936

出版时间：2008-8

出版时间：国防工业出版社

作者：蒋秀欣 主编

页数：271

字数：434000

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>

## <<彩电开关电源维修一本通>>

### 内容概要

这是一本帮助维修人员快速掌握彩电开关电源与保护电路维修工作的书籍。

本书精选了国内占有率高的长虹、康佳、TCL、创维、厦华、海信、熊猫、松下、LG等品牌的彩电开关电源，依据循序渐进、由浅入深的原则，图文并茂地分析了各种流行彩电开关电源的工作原理、常见故障检修和难点故障检修技巧。

本书集代表性、资料性、实用性、权威性、系统性于一身，是维修人员、无线电爱好者快速、准确排除彩电开关电源、保护电路故障的良师益友，还可作为中等职业学校学生及相关专业短训班的培训教材。

## &lt;&lt;彩电开关电源维修一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 长虹典型彩电机芯开关电源 第一节 长虹TDA单片机彩电东芝II分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、难点故障检修技巧 第二节 长虹三洋A3机芯彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、难点故障检修技巧 第三节 长虹CN-5机芯彩电TEA2261型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第四节 长虹CH-10机芯彩电TDA4605型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、TDA4605的判断技巧 第五节 长虹NC-3/NC-7机芯彩电东芝火箭炮分离元件电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第六节 长虹NC-6机芯彩电STR-S6709型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、STR-S6709、HIC1015的检测、局部维修技巧 第七节 长虹PF29机芯彩电TEA15074P型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、难点故障检修技巧 第八节 长虹DT-5机芯彩电STR-F6656型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、STR-F6656的检测技巧 第二章 康佳典型彩电机芯开关电源 第一节 康佳TA两片机芯彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、难点故障检修技巧 第二节 康佳B/X系列彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 四、难点故障检修技巧 第三节 康佳画中画系列/大屏幕“D”系列彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第四节 康佳中、小屏幕“D”系列彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第五节 康佳H系列彩电分离元件型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第六节 康佳06系列彩电STR-S6309型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 第七节 康佳倍频彩电TDA4605型电源电路 一、电路分析 二、常见故障检修一览表 三、实用维修资料 ..... 第三章 TCL典型机芯开头电源分析与检修 第四章 创维彩电典型开关电源 第五章 海信彩电典型机芯天关电源 第六章 熊猫彩电典型天关电源 第七章 厦华彩电开关电源分析与检修 第八章 福日彩电开关电源分析与检修 第九章 其他机芯电源电路、保护电路

<<彩电开关电源维修一本通>>

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>