

<<液晶彩电电源板维修快易通>>

图书基本信息

书名：<<液晶彩电电源板维修快易通>>

13位ISBN编号：9787111377498

10位ISBN编号：7111377494

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孙铁瑞 主编

页数：294

字数：490000

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>

<<液晶彩电电源板维修快易通>>

内容概要

《液晶彩电电源板维修快易通（第2版）》是一本专门介绍液晶彩电电源板原理与维修的科普书籍，不但深入浅出地介绍了液晶彩电电源板的特点与维修方法，还以集成电路为核心，详细介绍了国产长虹、康佳、TCL、海信、厦华、创维二十多种机心或系列电源板的工作原理、维修技巧和维修实例，绘制了各种电源板三无故障的维修流程图，并给出了开关电源常用集成电路的引脚功能、维修数据和内部电路框图。

《液晶彩电电源板维修快易通（第2版）》语言通俗、图文结合、内容明了，具有较强的针对性和实用性，既可作为学习彩电维修的教科书，成为打开平板彩电电源维修之门的钥匙，也可供日常维修平板彩电时参考和查阅，作为根除平板彩电电源故障之源的宝典。

《液晶彩电电源板维修快易通（第2版）》适合彩电初学者、家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为中等职业学校、中等技术学校及培训班的教材使用。

<<液晶彩电电源板维修快易通>>

书籍目录

前言

第一章 液晶彩电电源板的特点与维修

第一节 液晶彩电电源的结构与特点

一、液晶彩电电源板的种类

二、液晶彩电电源板特殊单元电路

第二节 液晶彩电电源板的维修

一、常用维修方法

二、常见故障维修

三、保护电路维修

四、维修注意事项

第二章 长虹液晶彩电电源板维修

第一节 长虹HS210 4N01电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第二节 长虹LT42510电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第三节 长虹GP08电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第三章 康佳液晶彩电电源板维修

第一节 康佳34005553和34006236电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第二节 康佳34006383二合一电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第三节 康佳34006395 (KPS180 02) 电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第四章 TCL液晶彩电电源板维修

第一节 TCLIPL32L二合一电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第二节 TCLIPL42A/L二合一电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第三节 TCLPWE3210电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第四节 TCLJSK3220电源板维修

一、电源板工作原理

二、电源板故障维修

第五章 海信液晶彩电电源板维修

第一节 海信GENESIN机心电源板维修

<<液晶彩电电源板维修快易通>>

- 一、电源板工作原理
- 二、电源板故障维修
- 第二节 海信TLM3237D电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
- 第三节 海信TLM32E29X电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
- 第四节 海信LED液晶彩电2031电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
- 第六章 厦华液晶彩电电源板维修
 - 第一节 厦华LC 20Y15电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
 - 第二节 厦华LC 32U16电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
 - 第三节 厦华L22AIK电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
- 第七章 创维液晶彩电电源板维修
 - 第一节 创维P26TQI电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
 - 第二节 创维P26TQM电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
 - 第三节 创维JSK3250电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
 - 第四节 创维19S19IW二合一电源板维修
 - 一、电源板工作原理
 - 二、电源板故障维修
- 附录本书电源板集成电路配置表

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>