

<<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>