

<<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：9787111318682

10位ISBN编号：7111318684

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：孙铁瑞

页数：290

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》是一本专门介绍液晶彩电电源板原理与维修的科普类书籍，不但深入浅出地介绍了电源板的特点与维修方法，还以集成电路为核心，详细介绍了长虹、康佳、TCL、海信、厦华、创维、新科、夏新等20多种机心或系列电源电路的工作原理、维修技巧和维修实例，绘制了各种电源板三无故障维修流程框图，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。

全书图文并茂、通俗易懂，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，成为打开液晶彩电电源维修之门的钥匙，也可供日常维修液晶彩电时参考和查阅，作为根除液晶彩电电源故障之源的宝典。

《液晶彩电电源板维修快易通》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相关专业的教材。

## <<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、液晶彩电电源板种类二、液晶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FSP242.4F01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HS210—4N02-2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GP01电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第四节 长虹GP02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 康佳盛泰STA200TV电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第二节 康佳力信KIP07471302168.1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KPSI80—01电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第四节 康佳KIP060102—01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 TCL PWL37C电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第二节 TCL PWL4201C电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第三节 TCL PWL42C电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第四节 TCL LCD3726MPS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、电源板故障维修第六章 厦华液晶彩电电源板维修第一节 厦华R系列电源板维修一、电源板工作原理二、电源板故障维修第二节 厦华37HU电源板维修一、电源及保护电路工作原理二、电源板故障维修第三节 厦华HK系列电源板维修第七章 创维、新科、夏新液晶彩电电源板维修附录 本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>