

图书基本信息

书名：<<长虹液晶彩色电视机电源电路维修大全>>

13位ISBN编号：9787115247445

10位ISBN编号：7115247447

出版时间：2011-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：四川快益点电器服务连锁有限公司

页数：179

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>

## 内容概要

《长虹液晶彩色电视机电源电路维修大全》立足维修工作实际，全面梳理了长虹公司生产的平板电视采用的各种电源方案，介绍了各种电源方案的适用机型、电源电压流程图、实物电路标注、检修流程、检修思路、维修案例、实际检测数据等，资料实用，对照性强。此外，书中还特别提供了各电源板的实物标注彩图，清晰直观。

《长虹液晶彩色电视机电源电路维修大全》可供广大家电售后服务人员使用、参考。

## 书籍目录

第1章 自制GP系列电源第1节 GP02电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、常见故障检修思路、要点及维修参数八、维修案例第2节 GP03电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、常见故障检修思路、要点及维修参数八、特殊故障处理方案九、维修案例第2章 永胜宏FSP系列电源第1节 FSP205-3E01/4E01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、FSP205-3E01与FSP205-4E01电源的代换八、常见故障检修要点及参考电压九、维修案例第2节 FSP179-4F01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、主要集成电路及其他相关电压参考数据九、维修案例第3节 FSP241-4F01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、主要集成电路及其他相关电压参考数据九、维修案例第4节 FSP242-4F01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、电源板代换介绍九、主要集成电路及其他相关电压参考数据十、维修案例第5节 FSP306-4F01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、主要集成电路及其他相关电压参考数据九、维修案例第6节 FSP368-4M01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、主要集成电路及其他相关电压参考数据九、维修案例第7节 FSP107-2PS01二合一电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、故障检修流程图八、主要集成电路及其他相关电压参考数据九、维修案例第8节 FSP055-2PI03二合一电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电路原理图六、故障检修流程图七、主要集成电路及其他相关电压参考数据八、维修案例第9节 FSP160-3PI01二合一电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电路原理图六、故障检修流程图七、主要集成电路及其他相关电压参考数据八、维修案例第3章 力铭VLC82002.50电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第4章 HS系列电源第1节 HS120-4S01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第2节 HS210-4N01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第3节 HS488-4N01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第4节 HS055L-3HF01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第5节 HS308-4N01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第6节 HS368-4N01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第7节 HS280-4N02电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例第8节 HS180-4N01电源一、适用机型二、特点三、电源电压流程图四、电源实物图解五、电源输出电压插座脚位功能表六、电路原理图七、主要集成电路维修参数八、故障检修流程图九、维修案例

编辑推荐

企业编写，资料权威可靠。

实物标注彩图与电路原理图对照，清晰直接，查找快捷 注重维修思路讲解，举一反三附大量维修参考数据、案例，不可多得

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>