

<<康佳液晶彩色电视机电源电路维修>>

图书基本信息

书名：<<康佳液晶彩色电视机电源电路维修大全>>

13位ISBN编号：9787115248053

10位ISBN编号：7115248052

出版时间：2011-6

出版时间：人民邮电

作者：康佳集团多媒体营销事业部//康佳集团彩电事业部

页数：185

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>

<<康佳液晶彩色电视机电源电路维修>>

内容概要

《康佳液晶彩色电视机电源电路维修大全》立足维修工作实际，全面梳理了康佳集团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、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。

《康佳液晶彩色电视机电源电路维修大全》可供广大家电维修服务人员使用、参考。

书籍目录

第1章 普通独立电源

第1节 晶辰JSK3180-006电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电路原理分析
- 三、主要集成电路简介

第2节 晶辰JSK3240-006电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电路原理分析
- 三、实物电路板标注图
- 四、主要集成电路、器件参数
- 五、故障检修速查表和检修流程
- 六、故障维修案例

第3节 台达DPS-220QP电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电路原理分析
- 三、实物电路板标注图
- 四、无24V、12V电压输出故障检修流程
- 五、主要集成电路、器件参数

第4节 力信0642D03220电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电路原理分析
- 三、无V2、V3电压输出故障检修流程
- 四、主要集成电路、器件参数
- 五、故障维修案例

第5节 /34006236电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电路原理分析
- 三、主要集成电路简介
- 四、电路原理框图和电路原理图
- 五、实物电路板标注图
- 六、故障维修案例

第6节 (KPS180-02)电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电源方案简介
- 三、电路框图和电路原理图
- 四、主要技术参数
- 五、电路原理分析
- 六、常见故障分析与维修

第2章 二合一电源的原理与维修

第1节 二合一电源的原理与维修

- 一、适用机型
- 二、电源方案简介
- 三、电路原理框图和电路原理图
- 四、实物电路板标注图
- 五、主要集成电路简介

<<康佳液晶彩色电视机电源电路维修>>

- 六、故障维修案例
- 第2节 二合一电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电源方案简介
 - 三、电路原理框图和电路原理图
 - 四、实物电路板标注图
 - 五、主要集成电路简介
 - 六、电路原理分析
 - 七、常见故障速查表
 - 八、故障维修案例
- 第3节 二合一电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电源方案简介
 - 三、电路原理框图
 - 四、实物电路板标注图
 - 五、电路原理分析
 - 六、故障维修案例
- 第4节 二合一电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电源方案简介
 - 三、电路原理框图和电路原理图
 - 四、主要集成电路简介
 - 五、故障维修案例
- 第5节 二合一电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电源方案简介
 - 三、电路原理框图和电路原理图
 - 四、实物电路板标注图
 - 五、主要集成电路简介
 - 六、电路原理分析
 - 七、故障维修案例
 - 八、常见故障检修流程
 - 九、常见故障速查表及常见故障元器件指引图
- 第6节 英寸中华屏的二合一电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电源方案简介
 - 三、电路原理图
 - 四、实物电路板标注图
 - 五、电路原理分析
 - 六、主要集成电路、器件简介
- 第7节 自主设计60W背光灯逆变电源的原理与维修
 - 一、适用机型
 - 二、电路原理框图和电路原理图
 - 三、关键点电压及波形
 - 四、常见故障检修方法
 - 五、常见故障检修流程
- 第3章 LED背光电源的原理与维修

<<康佳液晶彩色电视机电源电路维修>>

第1节 ~26英寸LED背光电源的原理与维修

- 一、电路原理简介
- 二、LED背光驱动模块简介
- 三、故障维修案例

第2节 ~42英寸LED背光电源的原理与维修

- 一、LED背光驱动模块基本电路
- 二、LED背光驱动模块型号与参数
- 三、LED背光驱动模块原理分析
- 四、OZ9986控制芯片功能介绍
- 五、故障维修案例

第3节 KPS+L180C3-01超薄电源的原理与维修

- 一、电路原理分析
- 二、FSGM300N控制芯片简介
- 三、FAN7530N功率因数校正(PFC)电路简介
- 四、FSFR1700为核心的主电源输出电路简介
- 五、常见故障检修流程

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>