

<<图解等离子显示屏维修技术>>

图书基本信息

书名：<<图解等离子显示屏维修技术>>

13位ISBN编号：9787115189776

10位ISBN编号：7115189773

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：胡献满，蒋伟文 编著

页数：161

字数：253000

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>

<<图解等离子显示屏维修技术>>

内容概要

本书以图解的方式，全面系统地介绍了目前等离子彩电采用最多的三星V2屏、V3屏、V4屏及LG V6屏、V7屏五种等离子显示屏的维修方法和维修资料（均为42英寸）。

内容主要包括显示屏及显示屏上的电路板实物照片图解、部件板接线图、电源板及相关插座的实际测试维修数据、部分显示屏Y驱动板的工作电压、自检操作方法及图片说明、故障率最高的电源板全部电路图、显示屏常见故障的分析思路及检修流程等。

本书可供家电维修人员和电子技术爱好者阅读。

<<图解等离子显示屏维修技术>>

书籍目录

第1章 三星V2等离子显示屏 1.1 三星V2等离子显示屏及电路板识别图 1.2 三星V2等离子显示屏部件板接线图 1.3 三星V2等离子显示屏电源电路板电路原理图 1.4 三星V2等离子显示屏Y驱动电路板电路原理图 1.5 三星V2等离子显示屏X驱动电路板电路原理图 1.6 三星V2等离子显示屏的自检 1.7 三星V2等离子显示屏常见故障分析检修 1.8 三星V2等离子显示屏电源板主要元件实测维修参数 1.9 三星V2等离子显示屏X驱动板主要元件实测维修参数第2章 三星V3等离子显示屏 2.1 三星V3等离子显示屏电路板识别图 2.2 三星V3等离子显示屏部件板接线图 2.3 三星V3等离子显示屏电源电路板电路原理图 2.4 三星V3等离子显示屏的自检 2.5 三星V3等离子显示屏常见故障分析检修 2.6 三星V3等离子显示屏电源板主要元件实测维修参数 2.7 三星V3等离子显示屏各部件板插座实测维修参数第3章 三星V4等离子显示屏 3.1 三星V4等离子显示屏电路板识别图 3.2 三星V4等离子显示屏部件板接线图 3.3 三星V4等离子显示屏电源电路板电路原理图 3.4 三星V4等离子显示屏的自检(SD标清屏) 3.5 三星V4等离子显示屏常见故障分析检修 3.6 三星V4等离子显示屏电源板实测维修参数第4章 LG V6等离子显示屏 4.1 LG V6等离子显示屏电路板识别图 4.2 LG V6等离子显示屏部件板接线图 4.3 LG V6等离子显示屏电源电路板原理图 4.4 LG V6等离子显示屏的自检 4.5 LG V6等离子显示屏常见故障分析检修 4.6 LG V6等离子显示屏电源板实测维修参数第5章 LG V7等离子显示屏 5.1 LG V7等离子显示屏电路板识别图 5.2 LG V7等离子显示屏部件板接线图 5.3 LG V7等离子显示屏电源电路板原理图 5.4 LG V7等离子显示屏的自检 5.5 LG V7等离子显示屏常见故障分析检修 5.6 LG V7等离子显示屏实测维修参数

<<图解等离子显示屏维修技术>>

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>