

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

图书基本信息

书名：<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图解>>

13位ISBN编号：9787121101434

10位ISBN编号：7121101432

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业

作者：韩广兴 编

页数：302

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>

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

前言

彩色电视机是人们生活中不可缺少的娱乐和信息工具，多年来，一直是备受消费者青睐的家用电器。

随着人们生活水平的提高，电视机的使用范围越来越广泛，而且无论是电视机的品种和型号，还是电视机的设计与生产中所采用的新电路和新技术都在不断地更新换代。

国家实施的“家电下乡”政策，更加促进了彩色电视机市场的繁荣，为电视机的生产、销售及维修行业提供了广阔的市场空间。

彩色电视机作为普及度最高的家用电子产品，它的电路非常复杂，而且型号、品种很多，不同品牌、不同型号的彩色电视机的电路结构也各不相同，加之彩色电视机的更新换代速度较快，这些因素都给彩色电视机的维修增加了难度。

如何能够在短时间内掌握各品牌，各型号彩色电视机的故障特点及故障检修方法是广大彩色电视机维修人员必须面对的关键问题。

而广大彩色电视机维修人员最渴望拥有的必备资料是各品牌机的各种型号的不同机型的电路图和维修数据，这也正是他们目前最缺乏的和最急于得到的维修手册。

为满足读者需求，通过我们的精心策划，组织编写了名优新型彩色电视机速修图解丛书，该丛书共十一本。

《飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图解》重点讲解飞利浦/JVC系列彩色电视机的速修方法。

本书根据飞利浦/JVC系列彩色电视机的电路结构特点和故障检修特点的不同，选择飞利浦/JVC系列中极具典型性的机型作为维修样机，并按两种机型进行分类排序，在每种机型中选择具有代表性的芯片来讲解。

使读者在维修故障机时，可根据芯片的类别或型号查阅资料。

本书重点讲解的内容以各种机型的电视信号接收电路，音频信号处理电路，视频信号处理电路，行/场扫描电路，系统控制电路，开关电源电路，显像管电路，AV/TV信号切换电路等单元电路的信号流程分析与故障速修图解为主线，全面系统地介绍了两种机型的各单元电路的基本结构、信号流程及常见故障的维修方法。

本书在表现形式上，以“速修”作为图书的编写主旨，尽可能突出“图解”的特色，并同时考虑图书的技术性和资料性。

针对不同机型的电路结构，将不同彩色电视机的维修方法和关键检测点的实测数据（实测电压、实测电阻值、实测波形等）全部通过电路图来展现。

使读者在了解电路的同时迅速获取检测的操作方法和实测数据，从而在最短的时间内获得对该机型彩色电视机不同故障的解决方案。

本书以新颖的编排形式及故障速修图解的表现特色，加上翔实的电路资料和数据，来吸引读者轻松阅读，并能使读者收到事半功倍的效果。

对于初学者来说，只要根据图例进行故障分析和检测操作，就能掌握快速排除故障的方法。

对于有一定经验的维修人员来说，本书是一本翔实的资料手册，方便检修时查阅。

可以说它是一本集技术性、资料性、经验性于一体的飞利浦/JVC新型彩色电视机维修宝典。

为了便于讲授，并与实际维修衔接，本书对原机型的电路图中不符合国家标准的图形符号及电阻值等的词头未做改动，以便维修者在原电路板上能准确地找到故障元器件，并快速排除故障。

在此特别加以说明。

参加本书编写的有：韩广兴、韩雪涛、吴瑛、张丽梅、郭海滨、刘秀东、孟雪梅、张明杰、李雪、马楠、孙涛、卢雅辉、吴玮、韩雪冬等同志。

为满足维修人员的需要，我们还制作了全套彩色电视机维修教学光盘（共32盘），并在网站上开设了技术问答专栏，读者在学习过程中遇到技术问题可通过网站直接进行交流。

本书不带教学光盘，如需要教学光盘，可通过电话直接与作者联系。

彩色电视机的维修技能属于国家职业资格认证的范围，从事彩色电视机及各种家用电子产品的维修技术人员，应当参加职业资格考核，并取得全国统一的职业资格证书。

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

本书可作为彩色电视机维修技能的实训教材。

有关国家职业技能培训、鉴定和考核的相关问题也可与我们联系。

网址：<http://www.taoo.cn> 联系电话：022-83718162 / 83715667 / 83713312

天津经济技术开发区华苑产业园区天发科技园8号楼1门401 天津市涛涛多媒体技术有限公司

图书联系方式：tan_peixiang@phei.com.cn 编者 2010年1月

地址：天津市南

邮编：300384

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

内容概要

本书按照飞利浦/JVC彩色电视机的两种机型分类排序，以电视信号接收电路，音频信号处理电路，视频信号处理电路，行/场扫描电路，开关电源电路，显像管电路，AV/TV信号切换电路等单元电路的信号流程分析与故障速修图解为主线，全面系统地讲解了飞利浦/JVC系列新型彩色电视机的整机和各单元电路的基本结构、信号流程及常见故障的检修方法。

其中重点介绍了飞利浦/JVC彩色电视机中各种集成电路的功能、信号处理过程、工作原理、常见故障的检修部位及实测数据（电阻值、电压值、信号波形），并将实测数据、信号波形及实修的技巧融入到各种机型的维修方法之中，采取以图代文、以文解图的写作方式，生动形象、通俗易懂。

书中电路资料齐全，数据翔实，不仅是一本彩色电视机的维修宝典，而且是一本实用电路数据手册。

本书是电视机专职维修人员必备的维修指南，也适合从事电视机生产、调试的技术人员及电视机维修的业余爱好者阅读，同时还可作为彩色电视机维修的职业资格认证培训教材。

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

书籍目录

第1章 飞利浦JVC彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.1 典型飞利浦彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.1.1 飞利浦29PT8319G型彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.1.2 飞利浦21HT2212R型彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.2 典型JVC彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.2.1 JVC AV 29W33ZB型彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.2.2 JVC AV 29BH11ENS型彩色电视机的整机电路结构和信号流程 1.2.3 JVC HV 29JH24型彩色电视机的整机电路结构和信号流程第2章 电视信号接收电路的故障速修图解 2.1 飞利浦彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.2 飞利浦21PT2501R型彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.3 飞利浦25PT4524R型彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.4 采用TDA8341芯片的电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.5 采用TDA8349芯片的电视信号接收电路的故障速修图解 2.1.6 采用TDA9810芯片的电视信号接收电路的故障速修图解 2.2 JVC彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.2.1 JVC AV D29PRO型彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解 2.2.2 JVC AV 20D304型彩色电视机电视信号接收电路的故障速修图解第3章 音频信号处理电路的故障速修图解 3.1 飞利浦彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.1.2 飞利浦34PT5683 93S型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.1.3 飞利浦29PT9220R型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.1.4 飞利浦29PT6001R型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.2 JVC彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.2.1 JVC AV D29PRO型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解 3.2.2 JVC AV 2115EE型彩色电视机音频信号处理电路的故障速修图解第4章 视频信号处理电路的故障速修图解 4.1 飞利浦彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解 4.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解 4.1.2 飞利浦29PT8319G型彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解 4.2 JVC彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解 4.2.1 JVC AV D29PRO型彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解 4.2.2 JVC AV 29BH11ENS型彩色电视机视频信号处理电路的故障速修图解第5章 行场扫描电路的故障速修图解 5.1 飞利浦彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.1.2 飞利浦29PT1324R型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.1.3 飞利浦29PT8319G型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.2 JVC彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.2.1 JVC AV 29L31B型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.2.2 JVC AV D29PRO型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.2.3 JVC TV 20F242型彩色电视机行场扫描电路的故障速修图解 5.3 飞利浦彩色电视机常见场集成电路的故障速修图解 5.3.1 采用TDA3653芯片的场扫描电路的故障速修图解 5.3.2 采用TDA8172芯片的场扫描电路的故障速修图解 5.3.3 采用TDA8356芯片的场扫描电路的故障速修图解 5.3.4 采用TDA8359J芯片的场扫描电路的故障速修图解 5.3.5 采用TDA8177芯片的场扫描电路的故障速修图解 5.3.6 场偏转和EW校正电路的故障速修图解第6章 系统控制电路的故障速修图解 6.1 飞利浦彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.1.2 飞利浦PCA84C444型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.1.3 飞利浦29RF68GM型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.1.4 飞利浦29PT9220R型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.2 JVC彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.2.1 JVC AV D29PRO型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.2.2 JVC AV 14FTG2型彩色电视机系统控制电路的故障速修图解 6.3 飞利浦彩色电视机常见系统控制集成电路的故障速修图解 6.3.1 采用TMP47C634芯片的系统控制电路的故障速修图解 6.3.2 采用TDA9380芯片的系统控制电路的故障速修图解 6.3.3 采用PCF84C844芯片的系统控制电路的故障速修图解 6.3.4 采用P87C770芯片的系统控制电路的故障速修图解 6.3.5 采用P87C054芯片的系统控制电路的故障速修图解 6.3.6 采用TMP87CS38N芯片的系统控制电路的故障速修图解第7章 开关电源电路的故障速修图解 7.1 飞利浦彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.1 飞利浦21GX1563B1型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.2 飞利浦25PT4428R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.3 飞利浦29PT25PT4428R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.4 飞利浦28FL2871型彩色电视机开

<<飞利浦/JVC新型彩色电视机速修图>>

关电源电路的故障速修图解 7.1.5 飞利浦29PT5683S型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.6 飞利浦20CT 6050型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.7 飞利浦21RF50R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.8 飞利浦14GX8512 93R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.9 飞利浦25GR6766R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.10 飞利浦21GX1563B型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.11 飞利浦21HT2212R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.12 飞利浦21PT2501R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.13 飞利浦29PT6011R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.14 飞利浦29PT9220R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.15 飞利浦29PT7021R型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.16 飞利浦29PT8319G型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.1.17 采用TDA16846芯片的开关电源电路的故障速修图解 7.2 JVC彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.2.1 JVC AV 29W33型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解 7.2.2 JVC AV D29PROD29PROH型彩色电视机开关电源电路的故障速修图解第8章 显像管电路的故障速修图解 8.1 飞利浦彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.1.1 飞利浦29PT5663型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.1.2 飞利浦34PT5683 93S型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.1.3 飞利浦29PT6011型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.1.4 飞利浦21PT2501R型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.1.5 飞利浦21HT2212R型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2 JVC彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2.1 JVC AV 29W33型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2.2 JVC AV D29PRO型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2.3 JVC HV 29JH24型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2.4 JVC AV 14FTG2型彩色电视机显像管电路的故障速修图解 8.2.5 JVC AV 20D304型彩色电视机显像管电路的故障速修图解第9章 AVTV切换电路的故障速修图解 9.1 飞利浦彩色电视机AVTV切换电路的故障速修图解 9.1.1 飞利浦29PT9220R型彩色电视机音频信号切换电路的故障速修图解 9.1.2 飞利浦29PT1324R型彩色电视机AVTV切换电路的故障速修图解 9.2 JVC彩色电视机AVTV切换电路的故障速修图解 9.2.1 JVC AV D29PROD29DROH型彩色电视机AVTV信号切换电路的故障速修图解 9.2.2 JVC AV 29W33型彩色电视机AVTV信号切换电路的故障速修图解 9.2.3 JVC HV 29JH24型彩色电视机AVTV信号切换电路的故障速修图解

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>