

<<彩色电视机电路识图>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机电路识图>>

13位ISBN编号：9787121029325

10位ISBN编号：7121029324

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：韩广兴

页数：333

字数：523000

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>

<<彩色电视机电路识图>>

内容概要

本书从讲解彩色电视机电路识图入手，通过对电视机的各种元器件的识别，对组成电视机各种单元电路的结构、信号流程和工作原理的识图解说，介绍电视机的结构、工作原理和故障检修方法。

全书以目前市场上流行的彩色电视机为例，全面系统地介绍各种款式的彩色电视机的整机和单元电路，按调谐器、中频电路、视频信号处理电路、音频信号处理电路、扫描电路、电源电路、显像管电路、及系统控制电路等顺序介绍在康佳、长虹、TCL、海信、海尔、创维、松下、索尼、飞利浦、夏普等名牌彩电中的实用电路，通俗易懂。

本书可作为各种职业技术学院彩电专业课教材及彩色电视机维修培训教材，同时适合于从事电视机生产、调试和维修的技术人员以及业余爱好者阅读。

<<彩色电视机电路识图>>

书籍目录

第1章 电视机识图基础 1.1 电视机识图概述 1.2 电视机的常用电子元器件 1.3 电视机视图方法第2章 彩色电视机的工作流程与识图 2.1 彩色电视机的整机构成 2.2 各单元电路的基本功能 2.3 彩色电视机的工作流程 2.4 彩色电视机的控制系统 2.5 彩色电视机各单元电路之间控制信号第3章 彩色电视机的故障检测与单元电路识图 3.1 彩色电视机的故障特点 3.2 彩色电视机故障检修的基本程序 3.3 仪器仪表在检测中的应用 3.4 彩色电视机主要部件的识别 3.5 检测彩色电视机的安全注意事项第4章 调谐器电路识图与故障检修 4.1 调谐器的基本功能和电路结构 4.2 调谐电路的工作原理 4.3 调谐器电路实例分析 4.4 调谐器的故障检修第5章 中频电路识图与故障检修 5.1 中频通道的电路结构 5.2 中频电路的工作原理 5.3 典型的中频电路及故障检修第6章 伴音电路识图与故障维修 6.1 伴音解调电路的结构和工作原理 6.2 音频信号处理电路 6.3 数字伴音信号处理电路 6.4 典型音频信号处理电路及故障检修第7章 亮度与色度信号处理电路识图与故障维修 7.1 亮度和色度信号处理电路的基本结构.....第8章 行扫描电路识图与故障维修第9章 场扫描电路识图与故障维修第10章 电源电路识图与故障维修第11章 显象管电路识图与故障维修第12章 控制电路识图与故障维修附录 彩色电视中的英文缩写

<<彩色电视机电路识图>>

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>