

<<背投式彩色电视机电路原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<背投式彩色电视机电路原理与检修>>

13位ISBN编号：9787539024479

10位ISBN编号：753902447X

出版时间：2004-1

出版时间：江西科学技术出版社

作者：周晨曦

页数：257

字数：390000

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>

## <<背投式彩色电视机电路原理与检修>>

### 内容概要

本书以背投式彩色电视机电路原理为中心，对背投式彩色电视机中应用光学原理、显示结构、开关稳压电源电路、伴音信号处理电路、扫描信号处理电路、系统控制电路以及调整与维修进行了详细的说明。

这些内容同时反映了目前背投式彩色电视机先进的技术水平，并通过对电路的分析，使读者能够尽快掌握背投式彩色电视机电路工作原理和检修技巧。

对背投式彩色电视机中一些典型故障，书中给出了检修思路和检修实例，为维修人员提供了必要的理论、方法与经验。

在最后一章中提供了I2C总线维修调整技术、数据和操作方法，为检修提供了一定的便利。

书中在介绍原理时力求简明扼要、浅显易懂，在介绍检修时力求突出重点、易于接受，在列举实例时着眼于培训维修人员独立分析及排除故障的能力，适合于彩色电视机维修人员使用，也可作为大中专学院、职业技术学校电子类的教学参考书。

## <<背投式彩色电视机电路原理与检修>>

### 书籍目录

第1章 背投式彩色电视机基础知识 1.1 概述 1.2 光学知识第2章 背投显示系统结构原理 2.1 背投显示系统结构 2.2 光学放大原理 2.3 电路结构第3章 开关稳压电源 3.1 长虹51PT28A开关稳压电源 3.2 康佳BT4301开关稳压电源第4章 图像信号处理系统 4.1 电路组成简介 4.2 长虹51PT28A 4.3 康佳BT4301图像信号处理第5章 伴音信号处理系统 5.1 长虹51PT28A伴音信号处理系统 5.2 康佳BT4301伴音信号处理系统第6章 扫描信号处理系统 6.1 长虹51PT28A扫描信号处理系统 6.2 康佳BT4301扫描信号处理系统第7章 控制信号处理系统 7.1 长虹51PT28A控制信号处理系统 7.2 康佳BT4301控制信号处理系统第8章 背投式彩色电视机调整与检修 8.1 长虹51PT28A调整与检修 8.2 康佳BT4301调整与检修

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>