

<<彩色电视机原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787111157663

10位ISBN编号：7111157664

出版时间：2005-2

出版时间：第1版 (2005年2月1日)

作者：乔东明

页数：350

字数：344000

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>

<<彩色电视机原理与维修>>

内容概要

本书是“家电学校丛书”之一，主要内容包括彩色电视机的原理、彩色电视机电路结构及各功能电路分析、彩色电视机常见故障及维修方法、遥控彩色电视机原理及大屏幕彩色电视机相关知识。

本书根据初学者的特点，通俗易懂、由浅入深介绍知识体系、适宜自学，可作为初学者入门读物，也可作为各类家电培训学校和职业学校的教学参考书。

<<彩色电视机原理与维修>>

书籍目录

前言第一章 彩色电视原理概述 第一节 关于彩色的基础知识 一 彩色的三要素 二 三基色原理 三 人眼的彩色视觉特性 四 三基色混色法 第二节 彩色图像的传送与接收原理 一 彩色图像的传送 二 彩色图像的接收 第三节 彩色全电视信号和彩色电视制式概述 一 彩色全电视信号的发送 二 彩色全电视信号的特点 三 亮度信号和色差信号 四 彩色电视制式及其特点 五 三种常用电视制式简介 第四节 PAL制彩色电视机的电路组成简介第二章 彩色电视机各单元电路介绍 第一节 彩色显像管及其附属电路 一 彩色显像管概述 二 自会聚彩色显像管的结构 三 直角平面型彩色显像管简介 四 自会聚彩色显像管的附件 五 彩色显像管附属电路 六 常见故障及检修 第二节 公共通道 一 高频调谐器及其外围电路 二 图像中放电路 三 A/V切换电路 四 公共通道的常见故障及其检修 第三节 亮度通道 一 亮度通道的组成 二 亮度通道的作用 三 亮度通道的常见故障及其检修 第四节 色度通道第三章 彩色电视机维修方法介绍第四章 彩色电视机常见机电路简介第五章 彩色电视机遥控电路系统第六章 大屏幕彩色电视机的原理与维修简介附录参考文献

<<彩色电视机原理与维修>>

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>