

<<彩色电视机原理、检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机原理、检测与维修>>

13位ISBN编号：9787308048101

10位ISBN编号：7308048101

出版时间：2006-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：黄瑞祥

页数：261

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、检测与维修>>

内容概要

本书从彩色电视简明原理着手，系统地简述了彩电检测与维修的基础知识，彩电公共通信电路原理与检测，亮度通道、显像管外围电路原理与检测，彩电色处理电路原理与检测，电视行、场扫描电路原理与检测，彩电遥控电路原理与检测，彩电伴音电路原理与检测，彩电电源电路原理与检测，彩电整机故障分析与检测，最后还介绍了14个彩电检测与维修实验，每个实验给出了实验目的、实验器材、实验内容和步骤、实验注意事项。

本书内容新颖翔实，深入浅出，实用性强。

本书可作为大专院校信息与电子工程类的专业教材，对信息电气工程技术人员来说是一本很好的参考书，对电子系统维修人员来说是一本重要的工具书。

<<彩色电视机原理、检测与维修>>

书籍目录

第1章 彩色电视简明原理 1.1 电视彩色图像的获得 1.2 电视扫描 1.3 自会聚彩色显像管及其外围部件
1.4 兼容制彩色电视编码原理 1.5 PAL制彩色电视信号的接收第2章 彩色电视机检测与维修基础知识 2.1
怎样看懂彩色电视机电路图 2.2 检测注意事项 2.3 检测常用方法 2.4 常用检测工具和仪器 2.5 元器件好
坏的判断第3章 彩色公共通道电路原理与检测 3.1 公共通道电路介绍 3.2 公共通道故障检测流程 3.3 故
障检测实例第4章 亮度通道、显像管外围电路原理与检测 4.1 亮度通道和显像管外围电路介绍 4.2 具体
电路介绍 4.3 故障检测流程 4.4 故障检测实例第5章 彩电色处理电路原理与检测 5.1 解码原理和电路分
析 5.2 解码电路的故障检测流程 5.3 彩色故障检测实例第6章 电视行、场扫描电路原理与检测 6.1 行、
场扫描电路分析 6.2 行、场扫描电路故障的检测流程第7章 彩电遥控电路原理与检测第8章 彩
电伴音电路原理与检测第9章 彩电电源电路原理与检测第10章 彩电整机故障分析与检测第11章 彩电检
测与维修实验指导附录

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>