

<<新型单片彩色电视机电路分析与检修>>

图书基本信息

书名：<<新型单片彩色电视机电路分析与检修>>

13位ISBN编号：9787121001017

10位ISBN编号：7121001012

出版时间：2004-9

出版时间：电子工业出版社

作者：科林

页数：257

字数：428800

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>

<<新型单片彩色电视机电路分析与检修>>

内容概要

本书从当前主流品牌彩色电视机中精选了7种具有代表性的机型，系统地介绍了分别由TDA9373、STV2246、LA76810A、TDA9380、TMPA8803CSN、TDA8844及TB1240N组成了新型单片彩色电视机的工作原理、常见故障的检修方法及集成电路的维修资料。

为了便于读者查阅，附录中给出了新型彩色电视机常用中周内部电容容量一览表。

该书内容新颖，通俗实用，深入浅出，图文并茂，不仅适用于维修人员及从事彩色电视机设计、生产调试的技术人员使用，也适用于相关专业培训班的师生参考。

书籍目录

第1章 TDA9373单片彩电 1.1 TDA9373单片彩电工作原理 1.2 TDA9377单片彩电检修资料 1.3 常见故障的检修第2章 STV2246单片彩电 2.1 STV2246单片彩电工作原理 2.2 STV2246单片彩电检修资料 2.3 常见故障的检修第3章 LA76810A单片彩电 3.1 LA7681A单片彩电工作原理 3.2 LA76810A单片彩电检修资料 3.3 常见故障的检修第4章 TDA9380单片彩电 4.1 TDA9380单片彩电工作原理 4.2 TDA9380单片彩电检修资料 4.3 常见故障的检修第5章 TMPA8803CSN单片彩电 5.1 TMPA8803CSN单片彩电工作原理 5.2 TMPA8803CSN单片彩电检修资料 5.3 常见故障检修流程图第6章 TDA8844单片彩电 6.1 TDA8844单片彩电工作原理 6.2 TDA8844单片彩电检修资料 6.3 常见故障的检修第7章 TB1240N单片彩电 7.1 TB1240N单片彩电工作原理 7.2 TB1240N单片彩电检修资料 7.3 常见故障的检修附录A 新型彩电常用中周内部的电容容量一览表

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>