

<<超级芯片彩色电视机电路原理、调>>

图书基本信息

书名：<<超级芯片彩色电视机电路原理、调试与检修>>

13位ISBN编号：9787115121264

10位ISBN编号：7115121265

出版时间：2004-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：王锡胜

页数：349

字数：548000

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>

<<超级芯片彩色电视机电路原理、调>>

内容概要

本书以近两年市场上流行的康佳、长虹和创维等品牌超级芯片彩色电视机为例，对其功能特点，电路结构总结调试方法和检修实例等进行了详细的说明，尤其对所采用的TD9370/83、VCT3801/03、TMPA8803等超级芯片的工作原理和应用进行了重点介绍。

本书内容新颖，资料翔实，在编写上注重深入浅出，可供从事彩色电视机设计和生产的技术人员，检修人员以及广大电子爱好者阅读、参考。

书籍目录

第一章 由TDA938X系列超级芯片组成的彩色电视机 1.1 功能特点 1.2整机技术参数 1.3调机说明 1.4整机电路组成与信号流程 1.5各单元电路分析 1.6调试方法 1.7所作集成电路 1.8故障检修第二章 由TDA937X系列超级芯片组成的彩色电视机 2.1创维3P30机芯系列彩色电视机 2.2长虹CH-16机芯系列彩色电视机第三章 创维5I30机芯系列彩色电视机 3.1主要性能 3.2调机说明 3.3整机电路组成与信号流程 3.4调机说明 3.5各单元电路说明 3.6主要集成电路说明第四章 康佳S机芯系列彩色电视机 4.1S机芯系列彩色电视机的主要特点 4.2技术规格说明 4.3S机芯系列彩色电视机电路结构的分类 4.4图像\伴音信号通道工作原理与整机控制电路 4.5调试说明 4.6所作集成电路及器件的检修数据 4.75I30S机芯的调试说明第五章 由东芝超级芯片组成的数字化彩色电视机 5.1功能特点 5.2技术规格 5.3调机说明 5.4整机电路组成与信号流程 5.5各单元电路的说明

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>