

<<有线电视(CATV)系统用彩色电视机>>

图书基本信息

书名：<<有线电视(CATV)系统用彩色电视机 (平装)>>

13位ISBN编号：9787115099549

10位ISBN编号：7115099545

出版时间：2002年3月1日

出版时间：人民邮电出版社

作者：王锡胜

页数：263

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>

书籍目录

- 第一章 有线电视机的接收终端——彩色电视机 1
 - 一、用普通彩色电视机接收有线电视信号的难点与对策 1
 - 二、普通彩色电视机对有线电视信号中增补频道的接收 3
 - 三、正确的有线电视终端接收方法 4
- 第二章 新型国产大屏幕彩色电视机的基本电路程式 7
 - 一、大屏幕彩色电视机的基本电路程式 7
 - 二、画中画彩色电视机 15
 - 三、宽屏电视机 17
- 第三章 长虹NC-3机芯系列彩色电视机的电路结构与信号流程 18
 - 一、系列派生机的技术规格 18
 - 二、C2919P型机的电路组成与安装结构 20
 - 三、信号流程 26
- 第四章 F91SB机芯系列大屏幕彩色电视机 30
 - 一、主要功能特点 31
 - 二、主要技术指标 32
 - 三、整机信号流程 32
 - 四、采用I²C总线的控制系统 35
- 第五章 TDA-TAIC组成的多制式大屏幕彩色电视机 40
 - 一、性能特点 40
 - 二、主要性能及技术规格 42
 - 三、整机的电路结构及其特点 43
 - 四、整机信号流程简述 47
- 第六章 MC-15A机芯派生的大屏幕彩色电视机 51
 - 一、功能与操作 51
 - 二、MC-15A机芯的技术概况 52
 - 三、整机电路结构与组成 55
 - 四、对MC-15A机芯的技术评估 58
 - 五、整机信号流程 59
- 第七章 I²C总线控制的新型单片(AN5095K)大屏幕彩色电视机的组成与信号流程 61
 - 一、电路组成 61
 - 二、信号流程(具体电路见长虹N2918型机电原理图) 61
- 第八章 康佳T2979D1型单片大屏幕彩色电视机电路分析 72
 - 一、主要技术规格化 72
 - 二、整机电路结构 73
 - 三、信号流程 73
- 第九章 TA两片机芯系列大屏幕彩色电视机 82
 - 一、功能 82
 - 二、性能特点 82
 - 三、技术指标概况 83
 - 四、电路组成 84
 - 五、机芯结构 88
- 第十章 国际线路全制式系列大屏幕彩色电视机 91
 - 一、功能介绍 92
 - 二、各部分功能电路介绍 95
 - 三、遥控系统(以康佳T2806型机为例) 98

<<有线电视(CATV)系统用彩色电视机>>

- 第十一章 TA8690AN单片大屏幕彩色电视机动性 107
 - 一、TA8690AN的线路特点 107
 - 二、CT-64FIP型机的特点 107
 - 三、典型机型的组成与工作原理 108
 - 四、信号流程(具体电路见该机电原理图) 109
 - 五、快乐HC2938N型机的遥控电路 113
- 第十二章 A3-CA机芯派生的单片大屏幕彩色电视机 122
 - 一、A3-CA机芯的功能特点 122
 - 二、TC2528/2818型机简介 123
 - 三、A3-CA机芯的组成与信号流程 123
 - 四、A3-CA单片机芯的功能扩充电路 127
- 第十三章 TDA8361/8362单片大屏幕彩色电视机 133
 - 一、TDA8361/8362机芯的特点 133
 - 二、各品牌TDA8361/8362大屏幕彩色电视机的基本电路组成 134
 - 三、康佳牌系列机型的电路组成 137
 - 四、福日牌系列机型的电路组成 141
 - 五、长虹牌系列机型的电路组成 143
- 第十四章 采用TDA两片机芯的国产大屏幕彩色电视机 147
 - 一、功能简介与特点 147
 - 二、技术规格 148
 - 三、组成与信号流程 149
 - 四、控制电路 154
- 第十五章 采用时38PG机芯派生出的国产大屏幕彩色电视机 156
 - 一、功能特点与订规格 156
 - 二、电路组成及其信号流程 157
 - 三、控制电路 160
- 第十六章 采用TA8800/8800IC主机芯的大屏幕彩色电视机 167
 - 一、功能 167
 - 二、电路组成及其信号流程 169
 - 三、电路特点 175
- 第十七章 采用TA7680/TA8759主机芯的大屏幕彩色电视机 179
 - 一、电路结构 179
 - 二、功能 180
 - 三、机芯组成及工作过程 181
 - 四、控制系统 184
- 第十八章 创维5I01 100HZ双频大屏幕彩色电视机 188
 - 一、主要性能 189
 - 二、电路组成 191
 - 三、主要单元电路工作原理简介 201
- 第十九章 康佳数码100HZ大屏幕彩色电视机 201
 - 一、技术规格 201
 - 二、电路组成 202
 - 三、整机信号流程 204
- 第二十章 康佳T3888型画中画彩色电视机 222
 - 一、功能特点
 - 二、T3888型机的技术规格 222
 - 三、电路组成 223

四、各单元电路的说明 227

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>