

<<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>