

图书基本信息

书名：<<彩电遥控解码新功能集成电路检测数据大全>>

13位ISBN编号：9787539023588

10位ISBN编号：7539023589

出版时间：2004-03-01

出版时间：江西科学技术出版社

作者：李茂清 等编著

页数：594

字数：936000

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>

## 内容概要

全书共分三部分：1. “遥控系统集成电路检修实用数据”；共汇集了287种集成电路。

包括：微处理器119种；遥控发射、接收集成电路46种；存储器76种；波段开关、电子选台集成电路22种；字符产生器与微处理器功能扩展电路24种。

2. “彩电解码集成电路检修实用数据”，共汇集了125种集成电路。

包括单片机芯大规模集成电路。

中放、视放、色信号解码及行场扫描处理电路也都归纳在本章内。

3. “新功能集成电路检修实用数据”，共汇集了235种集成电路。

包括：新功能伴音集成电路75种；综合新功能集成电路160种。

本书提供的全部数据，都是电视机在正常工作状态下，由作者实测所得。

微处理器的调谐电压、音量、高音、低音、左右声道平衡、彩色、色调、亮度、对比度等控制量，TV/AV切换、彩色制式切换、伴音制式切换及其他功能切换电压，都有详细的记录。

对彩电解码电路、新功能电路和受微处理器控制的集成电路中的各种控制量及切换电压都有详细的记录，是十分难得的第一手检修技术资料。

并提供了近400幅内部电路方框图与应用电路原理图，包括“直接代换型号”所提供的电路，本书集成电路应用范围实际超过千余种型号。

因此，本书具有数据丰富、准确、实用可靠等特点，是检修工作必备之工具书。

书籍目录

数据检测说明1 遥控系统集成电路检修实用数据 1.1 微处理器检修实用数据 DM5069微处理器  
 CCU-FDTV-06中央控制微处理器 CH01001微处理器 CH01003微处理器 CH04001 5E04微处理器  
 CH04801微处理器 CH05002微处理器 CHT0405微处理器 CHT0808微处理器  
 CHT0818微处理器 CM46745系统控制微处理器 CTV222S · PRC1微处理器 CTV222S  
 · prc1 · 1C微处理器 CTV222SV1 · 3微处理器 CTV322S微处理器 CX522-032中央处理机  
 CX522-054中央处理机 CX523-110P中央处理机 CXP80424微处理器 CXP85224A-010S微处  
 理器 CXP85332微处理器 IX0438CE微处理器 IX0605CE频道选择微处理器 IX0933CE微处  
 理器 EX0981CEN1微处理器 1X1194CE微处理器 KD92188B微处理器 LC863328A微处理  
 器 LC863328A-5Y29微处理器 LC864512微处理器 LK5103微处理器 M491BBI微处理器  
 M49481中央微处理器 M491BBI M494B1 M5840A-87 M34300-012SP M34300M4-021SP  
 M34300N4-587SP M34300N4-012SP M34300N4-555SP M34300N4-624SP  
 M34300N4-628SP M34300N4-657SP M34302M8-712SP M37102M8-503SP  
 M37103M4-750SP M37210M3-508SP M37210M3-800SP ..... 1.2 遥控发射、接收集成电路  
 检修实用数据 1.3 存储器检修实用数据 1.4 波段开关、电子选台集成电路检修实用数据 1.5 字符产生器  
 与CPU功能扩展集成电路检修实用数据2 彩色解码集成电路检修实用数据3 新功能集成电路检修实用数  
 据集成电路英文字母顺序检索表

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>