<<现代家用电器实用资料速查手册>>

图书基本信息

书名:<<现代家用电器实用资料速查手册>>

13位ISBN编号:9787563902774

10位ISBN编号:7563902775

出版时间:1994-05

出版时间:北京工业大学出版社

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

<<现代家用电器实用资料速查手册>>

内容概要

内容提要

本实用速查手册全面而系统地介绍了电路三大元件(R、L、C)、半导体器件、单片收音机、电视机、微型计算机等各类模拟、数字集成电路:钟表、电子相机、电子琴、语音处理、电脑电话、家用游戏机等集成电路,以及各类显示器件、传感器件、微电机、接收天线等有关技术资料和应用电路。

手册中仅半导体器件和集成电路的管脚引线图就有900余幅,实际应用电路达300余例。

本手册的信息量是同类手册的2~3倍,所选内容均具有实用性和先进性,对新技术和设备还有简单原理叙述。

本手册是奉献给电子技术人员、大中专学生、维修人员和广大无线电爱好者的一本必备工 具书,对于工矿企业、部队院校、科研单位以及有关管理部门的工作人员均有参考价值。

<<现代家用电器实用资料速查手册>>

书籍目录

目录

第一章 综合资料

- 1.1光、色彩、无线电波
- 1.1.1光的波长划分
- 1.1.2彩色光的频率及其在真空中的波长
- 1.1.3彩色电视中的相加混色 三基色原理
- 1.1.4无线电波
- 1.2电子技术中常用的数学公式
- 1.2.1三角函数
- 1.2.2双曲函数
- 1.2.3复数
- 1.2.4对数
- 1.2.5级数
- 1.2.6傅里叶级数
- 1.3常用信号的波形、展开式及频谱图
- 1.4汉语拼音字母、希腊文字母、日文字母
- 1.5常用物理量及其单位
- 1.5.1电子技术中常用量的符号、单位与变换
- 1.5.2非国标计量单位与国标计量单位的换算
- 1.5.3分贝表
- 1.5.4分贝微伏对照表
- 1.6电子技术中常用图形符号的国家标准
- 1.6.1轮廓、电流、电压的种类及信号波形和接地
- 1.6.2导线的连接和连接器件
- 1.6.3电阻、电容、电感、压电晶体
- 1.6.4半导体器件
- 1.6.5电子管、显示器件
- 1.6.6电机、变压器、变流器
- 1.6.7触点
- 1.6.8继电器、熔断器、避雷器
- 1.6.9电表、信号灯、信号器件
- 1.6.10电话机、扬声器、录放磁头、天线
- 1.6.11信号发生器、变频器、放大器、滤波器、二端和多端网络
- 1.6.12光纤、光缆、光器件
- 1.6.13逻辑电路、寄存器、存贮器、转换器、电子开关
- 1.7电子设备中常用的图形符号
- 1.8国内外集成电路生产厂商的产品代号及部分进口特殊器件的标志
- 1.8.1国内集成电路生产厂商与产品型号
- 1.8.2国外主要集成电路生产厂商及产品型号
- 1.8.3部分进口特殊器件的标志
- 1.9电子技术与现代家用电器中的英文标记
- 1.9.1电子技术、现代家用电器中的英文标记
- 1.9.2电子相机中的字符标记及其含义
- 1.9.3部分进口家电牌名英汉对照表
- 第二章 电路的三大元件R、C、L

- 2.1电阻器与电位器
- 2.1.1电阻器的分类
- 2.1.2各种电阻器的主要特点
- 2.1.3电阻器、电位器的型号命名方法
- 2.1.4普通电阻器的标称阻值系列
- 2.1.5电阻器的标志方法
- 2.1.6电阻器的功率
- 2.1.7几种常用的碳膜电阻器、金属膜电阻器
- 2.2敏感电阻器
- 2.2.1敏感电阻器的型号命名方法
- 2.2.2几种常用热敏电阻器的特性参数
- 2.2.3几种常用的压敏电阻器
- 2.2.4湿敏电阻器
- 2.2.5光敏电阻器
- 2.2.6气敏电阻器
- 2.2.7磁敏电阻器
- 2.2.8力敏电阻器
- 2.3电位器
- 2.3.1电位器的分类
- 2.3.2常用电位器的主要特点
- 2.4电容器
- 2.4.1电容器的分类
- 2.4.2电容器型号命名方法
- 2.4.3电容器容量的标志
- 2.4.4各类电容器的主要特点
- 2.4.5可变电容器
- 2.5电感线圈(含设计)
- 2.5.1电感线圈的种类与特点
- 2.5.2固定申感线圈的实例
- 2.5.3电感线圈的设计
- 2.5.4电感线圈的实例
- 2.5.5偏转线圈
- 2.5.6彩色电视机用延时线
- 2.6变压器
- 2.6.1低频(音频)变压器
- 2.6.2中频变压器
- 2.6.3部分国产小型振荡线圈(变压器)特性参数
- 2.6.4收录机、电视机电源变压器
- 2.6.5电视接收机行推动变压器
- 2.6.6彩电用电源滤波器
- 2.7导线、电缆、传输线
- 2.7.1漆包线
- 2.7.2双线、电缆、同轴线
- 2.7.3电视电缆及射频电缆
- 2.7.4传输线
- 第三章 半导体二极管、三极管及场效应管
- 3.1概述

- 3.1.1半导体二极管、三极管的分类
- 3.1.2半导体器件使用注意事项
- 3.2半导体分立器件型号命名法(国家标准)
- 3.3日、美、前苏、欧洲等国半导体器件型号命名法
- 3.3.1日本半导体分立器件型号命名法
- 3.3.2欧洲半导体分立器件型号命名法
- 3.3.3美国半导体分立器件型号命名法
- 3.3.4前苏联半导体分立器件型号命名法
- 3.4部分常用二极管中外型号互换(对照)表
- 3.5半导体二极管主要参数
- 3.5.1整流二极管
- 3.5.2常用硅桥式整流器规格及主要参数
- 3.5.3常用高压硅堆的性能参数
- 3.5.4常用锗半导体检波二极管
- 3.5.5常用开关二极管
- 3.5.6电视机升压、阻尼二极管
- 3.5.7稳压二极管
- 3.5.8变容二极管
- 3.5.9双基极二极管(单结晶体管)
- 3.5.10瞬变电压抑制二极管
- 3.6可控硅(闸流管)
- 3.7半导体三极管概述(含 值分档部标)
- 3.8低频小功率三极管
- 3.9高频小功率三极管
- 3.10低频大功率半导体三极管
- 3.11高频大功率半导体三极管
- 3.12开关三极管
- 3.12.1小功率开关三极管
- 3.12.2大功率开关三极管
- 3.13达林顿功率管
- 3.14半导体三极管的外形接线图
- 3.15场效应三极管
- 3.15.1场效应管的符号与特性
- 3.15.2常用场效应管的型号及主要特性
- 3.15.3V MOS功率场效应管
- 3.16半导体二极管、三极管及场效应管的三用表检测法
- 3.16.1单结晶体管的三用表简易判别
- 3.16.2可控硅的三用表简易判别
- 3.16.3半导体三极管的三用表简易判别
- 3.16.4场效应管的三用表简易判别
- 3.17电视机用国内外晶体管主要特性及其代换表(部分)
- 3.18国内几种流行的晶体管参数简表
- 3.19部分进口半导体器件简表
- 第四章 集成运算放大器
- 4.1集成运算放大器的分类、命名
- 4.1.1分类
- 4.1.2型号命名法

- 4.1.3集成运放的典型应用
- 4.2集成运算放大器的常用型号与主要参数
- 4.2.1通用集成运算放大器
- 4.2.2低功耗和高速度集成运算放大器
- 4.2.3高精度、低噪声、低漂移集成运算放大器
- 4.2.4高输入阻抗和高压运算放大器
- 4.3单运放、双运放与四运放
- 4.3.1常用双运放、四运放电路的主要参数
- 4.3.2负电压调零单运放分类
- 4.3.3正电压调零单运放
- 4.3.4高精度单运放
- 4.3.5双运放
- 4.3.6四运放
- 4.4集成电压比较器
- 4.5集成运算放大器典型接线图及管脚引线
- 4.5.1典型接线图
- 4.5.2管脚引出图
- 4.6通用型运算放大器主要参数及代换型号简表 第五章 音响集成电路及单片收音机集成电路
- 5.1概述
- 5.1.1分类
- 5.1.2音响集成电路命名
- 5.2常用音频前置放大集成电路
- 5.3常用音频功率放大集成电路
- 5.4集成音频功率放大器应用电路实例
- 5.4.1音频前置放大集成电路应用电路图
- 5.4.2音频功率放大集成电路应用电路图
- 5.4.3双声道音频功率放大集成电路应用电路图
- 5.4.4STK系列音响厚膜集成电路参数与应用电路图
- 5.5单片收音机、FM/AM调谐器、中频放大器集成电路
- 5.5.1单片收音机集成电路
- 5.5.2FM/AM调谐器、中频放大器集成电路
- 5.6集成化立体声解码电路
- 5.7单片收音机、FM/AM调谐器、中放电路、立体声解码电路内部框图
- 5.8电平驱动指示、电子音量控制集成电路
- 5.8.1电平驱动指示集成电路
- 5.8.2音量控制集成电路
- 5.9中外音响集成电路、立体声解码集成电路代换表
- 5.9.1高、中频放大器集成电路、单片收音机音响集成电路代换表
- 5.9.2前置放大器集成电路代换表
- 5.9.3功率放大器集成电路代换表
- 5.9.4立体声解码集成电路代换表
- 5.9.5飞利浦公司最新音响、无线电接收集成电路简表
- 第六章 电视接收机用集成电路
- 6.1黑白电视接收机结构框图
- 6.1.1黑白电视接收机分离式的原理框图
- 6.1.2六块集成电路黑白电视机结构框图

- 6.1.3三块集成电路黑白电视机结构框图
- 6.1.4单片式黑白电视接收机结构框图
- 6.2黑白电视机用集成电路
- 6.2.1HA1144图像中放集成电路(含正向AGC、反向AGC电路)
- 6.2.2HA1167图像末级中放、视频检波、预视放、同步分离集成电路
- 6.2.3HA1166z行扫描集成电路
- 6.2.4KC581场扫描集成电路
- 6.2.5KC582电源稳压控制集成电路
- 6.2.6KC583电视伴音集成电路
- 6.2.7 µ PC1366C图像中放集成电路
- 6.2.8AN355伴音通道集成电路
- 6.2.9 µ PC1353C伴音通道集成电路
- 6.2.10 µ PC1031H2场扫描集成电路
- 6.2.11MC13007P单片黑白电视机集成电路
- 6.3三块集成电路黑白电视机芯片资料
- 6.4小屏幕电视机用单片集成电路AN5151
- 6.5彩色电视的三种制式及PAL制彩电接收机框图
- 6.5.1彩色电视的三种制式
- 6.5.2PAL制彩电接收机结构框图
- 6.5.3多片集成电路彩色电视接收机结构框图
- 6.5.4两片集成电路彩色电视机结构框图
- 6.6最新彩色电视机用小信号组合集成电路
- 6.6.1TDA4502A彩电用小信号组合集成电路
- 6.6.2TDA4501、TDA4505彩电用小信号组合IC
- 6.7彩色电视机用集成电路简介
- 6.7.1AN5132电视图像中放、视频检波及预视放IC
- 6.7.2AN5250伴音通道集成芯片
- 6.7.3AN5435电视行场扫描电路
- 6.7.4AN5612彩电接收机视放、矩阵电路
- 6.7.5AN5620彩色电视解码集成电路
- 6.7.6TA7193AP/P彩色信号解码集成电路
- 6.7.7TA7680AP两片彩电用图像中放和伴音中放集成电路
- 6.7.8TA7698AP两片彩电用视放、解码和同步扫描集成电路
- 6.7.9M51354AP两片彩电用中频、音频信号处理系统
- 6.7.10M51393AP色度解码集成电路
- 6.7.11 μ PC1403CA两片彩电用色度、视频、行场信号处理系统
- 6.8数字电视、多画面电视、液晶电视接收机组成框图
- 6.8.1数字彩色电视机框图
- 6.8.2多画面电视接收机组成框图
- 6.8.3液晶电视接收机框图
- 6.9频道(节目)选择控制用集成电路
- 6.9.1TA7315BP电视UHF/VHF波段转换开关
- 6.9.2TA7177P和TA7178P频道(节目)选择集成电路
- 6.9.3 µ PC1009C电子选台集成电路
- 6.10彩色电视机遥控器集成电路
- 6.10.1M50119P和CX20106
- 6.10.2 µ PD1943G和LA7224

- 6.10.3M50142P和 µ PC1373H
- 6.10.4其它类型彩电遥控器电路
- 6.10.5彩电遥控集成电路管脚排列
- 6.11电视机用集成电路中外型号代换表
- 第七章 稳压集成电路
- 7.1概述
- 7.1.1分类
- 7.1.2集成稳压器的特点
- 7.1.3集成稳压器的主要参数
- 7.1.4集成稳压器的命名
- 7.2国内外集成稳压电路产品型号对照表
- 7.3集成稳压电路的主要特性与参数
- 7.3.1国产可调输出集成稳压电路
- 7.3.2国产固定输出集成稳压器的主要特性与参数
- 7.3.3可调脉宽集成调制电路
- 7.4集成稳压电路的封装形式及引线排列图
- 7.5电视机、电子仪器设备用稳压电源集成电路
- 7.5.1电视机、仪器设备用稳压电源集成电路简介
- 7.5.2几种稳压集成电路的内部组成框图
- 7.6集成稳压电路实例
- 第八章 数字集成电路
- 8.1概述
- 8.1.1分类
- 8.1.2CMOS电路使用注意事项
- 8.1.3部分数字电路的逻辑图形符号(国标型与非国标型)
- 8.1.4数字集成电路型号命名法
- 8.2TTL数字集成电路
- 8.2.1TTL集成电路型号命名法
- 8.2.2T1000、T2000、T3000、T4000系列典型单元电路图
- 8.2.3T000系列与T1000系列及74系列产品对照表
- 8.3HTL数字集成电路
- 8.3.1HTL电路型号的命名
- 8.3.2HTL数字集成电路常用型号简表
- 8.4TTL、HTL、高速CMOS型TTL集成电路简表
- 8.5CMOS数字集成电路
- 8.5.1CMOs数字集成电路型号的命名
- 8.5.24000系列(即CC4000系列)数字IC国内外产品型号对照表
- 8.5.3C000系列CMOS数字集成电路国内外产品对照表
- 8.6国内外数字集成电路代换说明
- 8.7TTL、HTL数字集成电路的引线排列及功能
- 8.7.1T000系列(部标准)
- 8.7.2HTL数字集成电路的引线排列及功能
- 8.7.374系列TTL及HC CMOS高速集成电路的引线排列与功能
- 8.8CMOS数字集成电路引线排列及功能
- 8.8.1C000系列
- 8.8.2CC4000系列数字集成电路引线排列及功能
- 第九章 微机CPU、外围电路、变换电路集成芯片

- 9.1微型计算机中央处理器 (CPU)
- 9.2常用单片微型计算机芯片
- 9.3存贮器 (RAM、EPROM、EEPROM等)
- 9.4CPU或单片微机的外围芯片
- 9.5A/D、D/A转换器
- 9.6电压 < > 频率转换、数字频率计集成电路
- 第十章 钟表、电子琴、语音处理、电子相机集成电路
- 10.1时基集成电路555和556
- 10.2电子钟表集成电路
- 10.2.1数字石英钟原理框图
- 10.2.2低频电子石英钟集成电路5G5544(SM5544H)
- 10.2.3高频电子石英钟集成电路LH5512(LM5512F)
- 10.2.4MK50366、MK50372电子钟集成电路
- 10.2.5MM5462双闹输出功能数字钟集成电路
- 10.2.6MHZ7317 (LM8361) 数字钟集成电路
- 10.2.7LM8365双显示数字钟集成电路
- 10.2.8SKC 4801时间控制单片机
- 10.2.9MP1368可时间编程集成电路
- 10.3普及型电子琴集成电路
- 10.3.1LDQ 810玩具电子琴音源集成电路
- 10.3.2CMQ04、CMQ05电子琴音源集成电路
- 10.3.3CW93520、CW93521电子琴集成电路
- 10.3.4多功能CW93511电子琴集成电路
- 10.3.5LM6402多功能电子琴集成电路
- 10.3.6单片MP1363多功能电子琴集成电路
- 10.4语音处理集成电路
- 10.4.1国外语音处理集成电路简表
- 10.4.2RTS0071A变声集成电路
- 10.4.3声音处理(记录、重放)集成电路T6668及应用
- 10.4.4T6658A语音识别电路
- 10.4.5环绕(回)立体声处理集成电路MN3007和MN3101
- 10.4.6无线语言通信的加密和解密语言处理器
- 10.5电子相机用集成电路
- 10.5.1M1211、M1212电子相机专用集成电路
- 10.5.2F3S05、zH 3型相机测光集成电路
- 第十一章 示波管、显像管及显示器件
- 11.1示波管
- 11.1.1示波管构造
- 11.1.2常用国产矩形屏示波管的型号及主要特性
- 11.1.3常用国产矩形屏示波管的管脚引线图
- 11.2显像管
- 11.2.1黑白显像管
- 11.2.2彩色显像管
- 11.3发光二极管
- 11.3.1发光二极管型号命名法
- 11.3.2常用发光二极管的种类
- 11.3.3部分发光二极管的型号及主要参数

- 11.3.4变色发光二极管
- 11.3.5彩色配套用发光二极管和数码管
- 11.4发光二极管电平显示器
- 11.5发光二极管数字、符号显示器
- 11.5.1数字管、符号管的示意图与编码
- 11.5.2部分数码管、符号管的型号及主要性能
- 11.6液晶显示器件(LCD)
- 11.7荧光数码管
- 11.7.1单只(一位)荧光数码管
- 11.7.2多位荧光数码管
- 11.7.3平板型多位荧光数码管
- 11.8数字时钟显示板
- 11.9CMOS LED光电组合部件
- 第十二章 传感器与电声器件
- 12.1概述
- 12.2压力传感器
- 12.3温度传感器与湿度传感器
- 12.3.1热敏电阻
- 12.3.2温敏二极管
- 12.3.3集成温度传感器(SL系列)
- 12.3.4半导体制冷器件
- 12.3.5湿度传感器
- 12.4光敏器件
- 12.4.1光电(敏)二极管
- 12.4.2光电(敏)三极管
- 12.4.3Cds光敏电阻
- 12.4.4紫外线(光)、离子感烟传感器
- 12.4.5硅光电池
- 12.5气敏器件与传感器
- 12.6磁敏器件与传感器
- 12.6.1磁敏二极管
- 12.6.2硅磁敏晶体管和差动电路
- 12.6.3霍尔传感器
- 12.7光电耦合器
- 12.8话筒(传声器)
- 12.8.1动圈式话筒
- 12.8.2电容式话筒
- 12.8.3晶体式话筒
- 12.8.4驻极体电容式话筒
- 12.9扬声器
- 18.1.4数字式环绕电路
- 18.2闪光灯、电子相机有关电路(48例)
- 18.2.1闪光灯电路(29例)
- 18.2.2电子照相机部分电路(18例)
- 18.3家用电器有关电路(15例)
- 18.3.1电冰箱温度控制电路
- 18.3.2洗衣机电路

- 18.3.3电风扇有关电路
- 18.3.4电磁灶与微波炉电路
- 18.4广播、电视、通信等方面的电路(22例)
- 18.4.1集成电路收音机
- 18.4.2无线环绕声FM发射机电路
- 18.4.3无线话筒电路
- 18.4.4电视伴音收发电路
- 18.4.5四通道遥控集成电路TA7333P、TA7657P
- 18.4.6无线电遥控集成电路LM1871、LM1872
- 18.4.7小功率单片调频发射机(MC2831、MC2833)
- 18.4.8简单的卫星室内接收机电路
- 18.5检测、报警电路(9例)
- 18.5.1用可控硅制作的几种防盗报警电路
- 18.5.2高灵敏度红外线防盗报警电路
- 18.5.3被动式红外线探测器电路(美国产)
- 18.5.4超声波防盗报警电路
- 18.5.5酒精检测报警电路
- 18.6其它实用电路(30例)

<<现代家用电器实用资料速查手册>>

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