

<<电子元器件速查与计算手册>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件速查与计算手册>>

13位ISBN编号：9787111394839

10位ISBN编号：7111394836

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张久全 编

页数：1014

字数：675000

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>

<<电子元器件速查与计算手册>>

内容概要

电子技术的广泛应用是现代科学技术发展的一个重要标志，现代电子设备和电子产品中需要各种电子元器件，如阻容元件、半导体晶体管、半导体集成电路、光敏器件、晶闸管等。

《电子元器件速查与计算手册》采用图表的形式给出了大量的常用电子元器件的性能、特点、结构、型号、规格及参数等。

另外，在现代电子设备和电子产品的设计、维修时还需要进行大量的电路计算，为此本手册提供了晶闸管电路及其计算，整流电路及其计算，滤波电路及其计算，晶体管电路及其计算，触发电路、振荡电路和变流器等的计算，并附有部分例题，以便于读者参考。

《电子元器件速查与计算手册》可供广大电子爱好者、科技人员、电器维修人员及相关技术人员等使用，也可供各大中专院校师生参考。

<<电子元器件速查与计算手册>>

书籍目录

前言

第1章 电阻器和电位器

1.1 电阻器

1.1.1 电阻器的型号命名方法

1.1.2 电阻器的优先数系

1.1.3 电阻器的标志方法

1.1.3.1 电阻器的代码标志法

1.1.3.2 电阻器的直接标志法

1.1.4 碳膜电阻器

1.1.4.1 碳膜电阻器的特点

1.1.4.2 RT型普通碳膜电阻器

1.1.4.3 RT13- RT18型碳膜电阻器

1.1.5 金属膜电阻器

1.1.5.1 金属膜电阻器的特点

1.1.5.2 RJ型普通金属膜电阻器

1.1.5.3 RJG20型功率金属膜电阻器

1.1.5.4 RJ71、RJ73- RJ76、RJ77型精密金属膜电阻器

1.1.5.5 RJ4型高阻金属膜电阻器

1.1.5.6 RJ8型高压金属膜电阻器

1.1.5.7 RJ3型高频金属膜电阻器

1.1.6 金属氧化膜电阻器

1.1.6.1 金属氧化膜电阻器的特点

1.1.6.2 RY1、RY2型金属氧化膜电阻器

1.1.6.3 RY15-RY18、RY25- 29型金属氧化膜电阻器

1.1.6.4 RY70型精密金属氧化膜电阻器

1.1.6.5 RYG型低功率金属氧化膜电阻器

1.1.6.6 RYG型大功率金属氧化膜电阻器

1.1.7 RH4型高阻合成膜电阻器

1.1.8 有机实心电阻器

1.1.8.1 有机实心电阻器的特点

1.1.8.2 RS11型有机实心电阻器

1.1.9 玻璃釉电阻器

1.1.9.1 玻璃釉电阻器的特点

1.1.9.2 RI12型玻璃釉电阻器

1.1.9.3 RI80型高压玻璃釉电阻器

1.1.10 线绕电阻器

1.1.10.1 线绕电阻器的特点

1.1.10.2 RX71、RX78、RX711、RX712型精密线绕电阻器

1.1.10.3 RXG27型瓷外壳功率线绕电阻器

1.1.10.4 RXG16、RXG19、RXG21、RXG210、RXG710、RXG25型功率线绕电阻器

.....

第2章 电容器

第3章 电感元件

第4章 常用半导体二极管

第5章 半导体晶体管

<<电子元器件速查与计算手册>>

- 第6章 场效应晶体管
- 第7章 晶闸管
- 第8章 传感器
- 第9章 片状元器件
- 第10章 数码显示器
- 第11章 常用集成电路
- 第12章 电子电路的计算
- 附录

<<电子元器件速查与计算手册>>

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>