

<<新编通用电子元器件替换手册>>

图书基本信息

书名：<<新编通用电子元器件替换手册>>

13位ISBN编号：9787122001474

10位ISBN编号：7122001474

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：姜艳波 编

页数：710

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>

## <<新编通用电子元器件替换手册>>

### 内容概要

本手册收集了上万种国内外新型实用的二极管、三极管、场效应管等半导体器件的资料，包括型号名称、用途和主要技术指标、生产厂家、替换型号及封装类型。

本手册均为表格排列，在每部分前有简单说明，介绍了替换原则。  
在书后还有各类封装形式的外形和尺寸图。

本手册实用性强，面向电子产品的设计开发人员、维修人员和广大电子爱好者。  
可供电器维修、设计、生产、制作人员及电子元器件销售人员阅读和参考。

<<新编通用电子元器件替换手册>>

书籍目录

手册使用说明第一部分 二极管第二部分 三极管第三部分 场效应管第四部分 可控硅第五部分  
封装的外形和尺寸图 1.二极管封装外形和尺寸图 2.三极管封装外形和尺寸图 3.场效应管封装外形  
和尺寸图 4.可控硅封装外形和尺寸图

## <<新编通用电子元器件替换手册>>

### 媒体关注与评论

前言 目前,电子元器件朝着小型化、多功能化、集成模块化、高频化、宽频化、绿色化等方向发展。

随着电子新型产品功能的不断增加,对片式元件功能的要求也越来越多样化。

从数量上看,电子元器件的片式化率已高达70%以上。

随着电子元器件制造技术的不断发展,新型元器件层出不穷,许多新型元器件的参数难以查询。为此我们特编写了电子元器件工具书——《新编通用电子元器件替换手册》,希望该书的出版能给广大读者带来方便。

全书以通用数表的形式全面介绍了电子元器件的主要特征参数和近似替换型号,所介绍的特征参数是元器件关键参数——电流值和电压值,所选用的元器件都是一些常用的和新型的元器件。

需要指出的是,本书所选用元器件的特征参数是元器件本身所固有的通用技术参数,由于资料来源复杂,无法一一实测,可能与实际值存在差异,仅供读者参考。

所选用的替换元器件大多是近似置换,具体使用时应根据端子分布、体积大小、接地端子、温度特性等具体情况参照使用。

由于元器件种类和数量繁多,参编人员较多,工作量较大,疏漏之处在所难免,还请读者不吝赐教。

编者2007年1月

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>