

<<世界最新晶体管代换手册 第五版>>

图书基本信息

书名：<<世界最新晶体管代换手册 第五版>>

13位ISBN编号：9787539010335

10位ISBN编号：7539010339

出版时间：1996-09

出版时间：江西科学技术出版社

作者：陈清山

译者：陈清山/等

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>

## <<世界最新晶体管代换手册 第五版>>

### 内容概要

#### 内容简介

为使本书成为国内目前最新、最全、最适用的晶体管代换手册，编者根据国内外出版的最新资料，在1992年最新增订版的基础上，又增加了数千种日本晶体管和数千种欧洲晶体管型号及其代换的国内外型号，并且，还介绍了美国1985年以前生产的3N型场效应管及其代换型号。

本手册介绍了数万种国外晶体管（包括部分场效应管）的型号、用途、极性、主要参数、国外代换型号、国内代换型号以及具有管脚排列和实际尺寸的外形图。

#### 手册还

介绍了中国、国际、美国、日本等半导体器件型号命名法等内容。

本手册的特点是：资料新颖，型号齐全，查阅方便，实用性强，可供业余无线电爱好者、电子和通讯专业的工人和工程技术人员使用。

书籍目录

目录

- 一、半导体器件型号命名法
  - 1.中国半导体器件型号命名法
  - 2.国际电子联合会半导体器件型号命名法
  - 3.美国半导体器件型号命名法
  - 4.日本半导体器件型号命名法
- 二、手册中使用的缩略语
- 三、晶体管参数符号及其说明
  - 1.手册中使用的参数符号
  - 2.晶体管的其它参数符号
- 四、晶体管代换的原则和方法
  - 1.晶体管代换的基本原则
  - 2.晶体管代换的基本方法
  - 3.代换操作要点
- 五、晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 1.国际电子联合会晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 2.美国晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 3.日本晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 2SA12 ~ 2SA1748
  - 2SB12 ~ 2SB1439
  - 2SC11 ~ 2SC4562
  - 2SD11 ~ 2SD2184
  - 4.最新追补的日本型号及中外代换型号
  - 5.美国3N晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 6.特殊数字晶体管型号、用途、参数及其相互代换表
  - 7.最新追补的欧洲型号及中外代换型号
  - 8.第5版追补的日本型号及中外代换型号
  - 9.第5版追补的欧美型号及中外代换型号
  - 10.彩色电视机用晶体管国内外代换型号
- 六、世界各国晶体管外形尺寸和引脚排列图
- 七、日本晶体管外形、尺寸和引脚排列图

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>