

# 《最新电子器件置换手册》

## 图书基本信息

书名：《最新电子器件置换手册》

13位ISBN编号：9787111386612

10位ISBN编号：7111386612

出版时间：2012-6

出版社：机械工业出版社

作者：《最新电子器件置换手册》编写组

页数：76

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《最新电子器件置换手册》

## 内容概要

《最新电子器件置换手册(软件版)》全面汇编了国内外电气与电子设备中所使用的晶体二极管、晶体三极管、晶闸管以及场效应晶体管及其模块的实用关键参数和代换型号。每一种电子器件包括三部分内容：第一部分介绍该器件手册的查询方法；第二部分介绍了该器件的结构、命名、参数、使用和检测方法等基础知识；第三部分以通用数表的形式介绍器件的型号(国别)、关键参数、材料或类别、近似置换和备注。在此基础上,实现两种不同方式的器件查询,其一是按照器件的型号查询,其二是按照器件的参数范围查询。本手册内容全面,查阅简单,携带方便。

## 书籍目录

前言

第1章 系统安装 1

1.1 运行环境 1

1.2 安装步骤 1

1.3 启动《最新电子器件置换手册（软件版）》 4

1.4 注册《最新电子器件置换手册（软件版）》 5

1.5 卸载《最新电子器件置换手册（软件版）》 6

第2章 主界面介绍 7

2.1 功能划分 7

2.2 菜单区 7

2.2.1 “打开”菜单 8

2.2.2 “前进”、“后退”菜单 8

2.2.3 “搜索”菜单 8

2.2.4 “注释”菜单 9

2.2.5 “自定义”菜单 9

2.2.6 “属性”菜单 9

2.2.7 “支持”菜单 9

2.2.8 “帮助”菜单 9

2.2.9 “退出”菜单 9

2.3 工具栏 10

2.4 导航区 10

2.5 资料显示区 12

第3章 主要功能使用介绍 13

3.1 数据保存 13

3.2 数据查询 14

3.3 快速查询 16

附录A 《最新电子器件置换手册（软件版）》查阅说明 20

附录B 常用电子器件的简介 23

B.1 晶体二极管简介 23

B.1.1 晶体二极管的分类 24

B.1.2 晶体二极管的命名 28

B.1.3 晶体二极管主要参数 30

B.1.4 晶体二极管的结构与符号 32

B.1.5 晶体二极管的选用 36

B.1.6 晶体二极管的检测 38

B.2 晶体三极管简介 43

B.2.1 晶体三极管的分类 44

B.2.2 晶体三极管的命名 44

B.2.3 晶体三极管的参数 46

B.2.4 晶体三极管的结构与符号 48

B.2.5 晶体三极管的选用 51

B.2.6 晶体三极管的检测 53

B.3 晶闸管简介 56

B.3.1 晶闸管的分类 56

B.3.2 晶闸管的命名 57

B.3.3 晶闸管的参数 58

B.3.4 晶闸管的结构与符号 60

B 3 5 晶闸管的选用	63
B 3 6 晶闸管的检测	64
B 4 场效应晶体管简介	68
B 4 1 场效应晶体管的分类	68
B 4 2 场效应晶体管的命名	69
B 4 3 场效应晶体管结构与图形符号	70
B 4 4 场效应晶体管参数	73
B 4 5 场效应晶体管的使用	74
B 4 6 场效应晶体管的检测	75
机械工业出版社相关图书	77
用户意见反馈卡	78

# 《最新电子器件置换手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)