

## <<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

出版时间：机械工业出版社

作者：《最新电子器件置换手册》编写组

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>

## <<最新电子器件置换手册>>

### 内容概要

《机电工程数字化手册系列：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。

《机电工程数字化手册系列：最新电子器件置换手册（软件版）》是目前国内有关电子器件方面数据资料较为齐全和规范的资料库软件系统，具有开发思路新颖、数据资源丰富、实用性强等特点，全面介绍电子器件关键参数和代换资料，适用于从事电气与电子设备维修、设计、研发、生产、制作的工程技术人员，也适用于电子器件销售人员及电子爱好者。

## <<最新电子器件置换手册>>

### 书籍目录

前言第1章 系统安装1.1 运行环境1.2 安装步骤1.3 启动《最新电子器件置换手册（软件版）》1.4 注册《最新电子器件置换手册（软件版）》1.5 卸载《最新电子器件置换手册（软件版）》第2章 主界面介绍2.1 功能划分2.2 菜单区2.2.1 “打开”菜单2.2.2 “前进”、“后退”菜单2.2.3 “搜索”菜单2.2.4 “注释”菜单2.2.5 “自定义”菜单2.2.6 “属性”菜单2.2.7 “支持”菜单2.2.8 “帮助”菜单2.2.9 “退出”菜单2.3 工具栏2.4 导航区2.5 资料显示区第3章 主要功能使用介绍3.1 数据保存3.2 数据查询3.3 快速查询附录A《最新电子器件置换手册（软件版）》查阅说明附录B常用电子器件的简介B.1 晶体二极管简介B.1.1 晶体二极管的分类B.1.2 晶体二极管的命名B.1.3 晶体二极管主要参数B.1.4 晶体二极管的结构与符号B.1.5 晶体二极管的选用B.1.6 晶体二极管的检测B.2 晶体三极管简介B.2.1 晶体三极管的分类B.2.2 晶体三极管的命名B.2.3 晶体三极管的参数B.2.4 晶体三极管的结构与符号B.2.5 晶体三极管的选用B.2.6 晶体三极管的检测B.3 晶闸管简介B.3.1 晶闸管的分类B.3.2 晶闸管的命名B.3.3 晶闸管的参数B.3.4 晶闸管的结构与符号B.3.5 晶闸管的选用B.3.6 晶闸管的检测B.4 场效应晶体管简介B.4.1 场效应晶体管的分类B.4.2 场效应晶体管的命名B.4.3 场效应晶体管结构与图形符号B.4.4 场效应晶体管参数B.4.5 场效应晶体管的使用B.4.6 场效应晶体管的检测

<<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:<http://www.tushu007.com>