

<<新型电子电工元器件通用参数手册>>

图书基本信息

书名：<<新型电子电工元器件通用参数手册>>

13位ISBN编号：9787121052248

10位ISBN编号：7121052245

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：《新型电子电工元器件通用参数手册》编写组 编

页数：1266

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>

<<新型电子电工元器件通用参数手册>>

内容概要

《新型电子电工元器件通用参数手册》采用表格的形式，全面介绍常用的新型场效应晶体管、晶体二极管、晶体三极管、晶闸管（可控硅）及集成电路的主要特征参数、封装形式、极性、内部电路图和参考兼容型号，可方便广大读者对新型、难购、昂贵元器件技术参数的查阅和代换，提高元器件的使用率，降低生产制作成本和维修成本。

为了方便读者，书后还附有《新型电子电工元器件通用参数手册》部分元器件的外形图及内部电路图。

《新型电子电工元器件通用参数手册》资料丰富，查阅方便，是电器检测、制作、维修人员，电子、电工初学者，电子厂装配人员、元器件销售人员、职业学校师生及无线电爱好者必备的工具书。

书籍目录

一、查询说明1. 场效应晶体管(含IGBT管)查询说明2. 晶体二极管查询说明3. 晶体三极管查询说明4. 晶闸管(可控硅)查询说明5. 集成电路查询说明二、场效应晶体管通用数表以1开头的场效应管型号以2开头的场效应管型号以3、4、5开头的场效应管型号以6开头的场效应管型号以A开头的场效应管型号以B开头的场效应管型号以C开头的场效应管型号以D开头的场效应管型号以E开头的场效应管型号以F开头的场效应管型号以G开头的场效应管型号以H开头的场效应管型号以I开头的场效应管型号以J开头的场效应管型号以L、M开头的场效应管型号以N开头的场效应管型号以P开头的场效应管型号以Q开头的场效应管型号以R开头的场效应管型号以S开头的场效应管型号以T开头的场效应管型号以U开头的场效应管型号以V开头的场效应管型号以W开头的场效应管型号以X开头的场效应管型号以Y开头的场效应管型号以Z开头的场效应管型号三、晶体二极管通用数表以0开头的二极管型号以1开头的二极管型号以2开头的二极管型号以3开头的二极管型号以4开头的二极管型号以5开头的二极管型号以6开头的二极管型号以7开头的二极管型号以8开头的二极管型号以9开头的二极管型号以A开头的二极管型号以B开头的二极管型号以C开头的二极管型号以D开头的二极管型号以E开头的二极管型号以F开头的二极管型号以G开头的二极管型号以H开头的二极管型号以I开头的二极管型号以K开头的二极管型号以L开头的二极管型号以M开头的二极管型号以N开头的二极管型号以P开头的二极管型号以Q开头的二极管型号以R开头的二极管型号以S开头的二极管型号以T开头的二极管型号以U开头的二极管型号以V开头的二极管型号以W开头的二极管型号以X开头的二极管型号以Z开头的二极管型号四、晶体三极管通用数表以2开头的三极管型号以A开头的三极管型号以B开头的三极管型号以C开头的三极管型号以D开头的三极管型号以E开头的三极管型号以F开头的三极管型号以H开头的三极管型号以I开头的三极管型号以J开头的三极管型号以K开头的三极管型号以L开头的三极管型号以M开头的三极管型号以N开头的三极管型号以P开头的三极管型号以R开头的三极管型号以S开头的三极管型号以T开头的三极管型号以U开头的三极管型号以X开头的三极管型号以Z开头的三极管型号五、晶闸管(可控硅)通用数表六、集成电路通用技术资料七、场效应晶体管附图索引八、晶体二极管附图索引九、晶体三极管附图索引十、晶闸管(可控硅)附图索引

编辑推荐

本书以表格的形式，全面介绍常用的新型场效应晶体管、晶体二极管、晶体三极管、晶闸管（可控硅）及集成电路的主要特征参数、封装形式、极性、内部电路图和参考兼容型号。本书所选用的内容大多来自国外的原厂英文、日文资料，也是元器件本身所固有的通用技术资料。本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性。

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>