

<<场效应管实用备查手册>>

图书基本信息

书名：<<场效应管实用备查手册>>

13位ISBN编号：9787508395319

10位ISBN编号：750839531X

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力

作者：阳鸿钧 编

页数：912

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>

<<场效应管实用备查手册>>

前言

半导体器件是工程技术人员、电工电子从业人员、大中专院校师生、各科研机构、各电气维护与维修人员、电子器件营销人员等广大读者朋友必需面对的电子器件或者电力器件。

场效应管已经是一种经典的半导体器件，其应用具有一定的优势，因此应用很广泛。仅因如此，各场效应管厂家不断推出新产品，壮大了场效应管的队伍，丰富了场效应管的应用，也带来了场效应管繁多的参数、外形、代换等知识。

场效应管有关参数是设计维修、学习以及工作中一定要知道或了解的，面对如此多的数据与型号，相关人员亟需一本实用、好用、适用的工具书供查阅，才能满足需要。

本书就是为满足这方面的需要而编写的。

本书收录了大量场效应管的数据、内部等价图、外形图，以数字和英文字母为序进行排列，型号以数字英文的自然顺序为序，从而有利于读者快速、准确地查阅。

与其他半导体器件一样，由于版本的更新、技术参数的优化、测试条件的变更以及各大厂家技术参数的提供环境变化等一些因素的影响，一些场效应管参数可能会发生变化，因此，建议读者在使用前与器件相应部门再次确认。

本书在编写过程中，参阅了各场效应管厂家的数据手册，在此，向他们深表谢意。

同时，希望他们的优质产品，能够得到本书读者的认可与赞许。

本书的编写还得到了很多同志的支持，由于篇幅有限，不能一一列举，在此，也向他们表示谢意。

由于时间与水平有限，书中若有不足之处，还请读者批评指正。

<<场效应管实用备查手册>>

内容概要

《场效应管实用备查手册》是《半导体器件实用备查手册》系列书之一，《场效应管实用备查手册》介绍了新型与常用场效应管以及具体场效应管的生产厂家、主要极限参数与电参数、尺寸图或外形图或内部图示，均为电工电子行业从业人员实际工作必需的珍贵信息，尤其是详尽的参数与一一对应的图，构成了《场效应管实用备查手册》突出的特点。

作为一本实用的工具书，《场效应管实用备查手册》可供广大电工电子科技人员、各类电器设计人员、各类电器维修人员以及相关学校师生查阅。

<<场效应管实用备查手册>>

书籍目录

前言1 本手册使用说明2 主要场效应管备查数据2.1 A类2.2 D类2.3 E类2.4 F类2.5 H类2.6 I类2.7 J类2.8 K类2.9 M类2.10 N类2.11 S类2.12 V类2.13 X类2.14 Z类2.15 μ 类2.16 2N类2.17 2SJ类2.18 2SK类2.19 3N类2.20 3SK类2.21 4A类2.22 其他数字类附录附录1 场效应管的一些种类附录2 部分场效应管参数名称与含义附录3 场效应管片状标识对应型号表

<<场效应管实用备查手册>>

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>