

<<新型场效应管数据手册>>

图书基本信息

书名：<<新型场效应管数据手册>>

13位ISBN编号：9787030289766

10位ISBN编号：7030289765

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：张庆双 编

页数：595

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>

<<新型场效应管数据手册>>

前言

场效应管是场效应晶体管 (field-effect transistor) 的简称, 它是一种由栅极端和源极端之间施加电压产生的电场来控制通过导电沟道电流的晶体管, 属于高输入阻抗的电压控制型半导体器件, 其标准定义为: 流过导电沟道的电流受施加在栅、源引出端之间的电压产生的电场所控制的一种晶体管。

场效应管是最常用的电子器件之一, 广泛应用于各种电子电路中作为小信号处理、功率放大和电子开关器件。

了解和掌握各种常用场效应管的主要电气参数和封装数据, 对电子元器件的生产、销售人员和电子产品维修人员都是十分必要的。

为了满足广大读者对新型、常用场效应管的主要参数资料有更多了解, 我们编写了此书。

本书汇编了新型、常用场效应管 (包括结型场效应管、小信号MOS场效应管、功率MOS场效应管和双栅场效应管) 的型号、沟道类型、封装形式、厂商和主要电气参数, 可以作为电子技术人员、电子产品维修人员、电子爱好者的随身工具书和“案头宝典”。

<<新型场效应管数据手册>>

内容概要

本书是“速查速用半导体数据手册”丛书之一。

本书汇编了新型、常用场效应管(包括结型场效应管、小信号MOS场效应管、功率MOS场效应管和双栅场效应管)的型号、沟道类型、封装形式、厂商和主要电气参数。

书后附有索引,便于读者速查速用。

本书资料丰富,内容新颖,实用性强,可供广大电子技术人员、电子产品维修人员和电子爱好者阅读参考。

<<新型场效应管数据手册>>

书籍目录

结型场效应管小信号MOS场效应管功率MOS场效应管双栅场效应管附录A 场效应管厂商名称对照表附录B 场效应管封装外形尺寸索引

<<新型场效应管数据手册>>

编辑推荐

权威 数据由国内多家大型元器件生产厂家提，详细准确。
全面 数据量大，包括新型，常用场效应管的型号、封装形式、厂家及主要电气参数。
实用 书后附有索引，查阅方便，真实实现速查速用。

<<新型场效应管数据手册>>

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>