

<<最新世界二极管特性代换手册>>

图书基本信息

书名：<<最新世界二极管特性代换手册>>

13位ISBN编号：9787533513900

10位ISBN编号：7533513908

出版时间：2001-2

出版时间：福建科学技术出版社

作者：林吉申

页数：907

字数：1098000

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>

<<最新世界二极管特性代换手册>>

内容概要

半导体二极管是半导体器件的重要门类之一。

它的结构简单、功能特殊，因此在集成电路迅速发展的今天，还是最大量使用的半导体器件之一；从长远来看，仍具有广阔的应用前景。

随着改革开放的深入发展，我国直接进口、引进组装、自主开发生产的大量电子仪器设备和家用电器中，都应用着各种各样的二极管。

从事以上各项工作的工程技术人员、维修人员及电子器件营销人员，都迫切需要一本内容准确、种类齐全、实用方便的二极管特性参数与代换手册。

为此，我们编写了本手册。

<<最新世界二极管特性代换手册>>

书籍目录

二极管对照表 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0.5 1 1J 1N 1S
1T 1W 1.5Y 2X 2A外形与管脚排列图

<<最新世界二极管特性代换手册>>

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>