

<<最新世界晶闸管特性代换手册>>

图书基本信息

书名：<<最新世界晶闸管特性代换手册>>

13位ISBN编号：9787533514440

10位ISBN编号：7533514440

出版时间：1999-7

出版时间：福建科学技术出版社

作者：林宏基

页数：1020

字数：1315000

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>

<<最新世界晶闸管特性代换手册>>

内容概要

晶闸管亦称可控硅，是半导体器件的重要门类之一。

由于它的结构相对简单、价位低廉，更以其独特优异的性能，即使在集成电路迅速发展的今天，仍是在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、开发生产的大量电子仪器、工业设备和家用电器中，都应用着各种各样的晶闸管。

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、实用方便的晶闸管特性参数与代换手册。

为此，我们参阅了大量国内外最新资料编写了本手册。

<<最新世界晶闸管特性代换手册>>

书籍目录

前言使用说明晶闸管对照表 1-10 11-94 100-900 1000-55003 A B C D E F G H I K L M N P Q R
S T U V W X Y Z外形与管脚排列图

<<最新世界晶闸管特性代换手册>>

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>