

<<电力电子设备用器件与集成电路应用指>>

图书基本信息

书名：<<电力电子设备用器件与集成电路应用指南（第1册）>>

13位ISBN编号：9787111088752

10位ISBN编号：7111088751

出版时间：2001-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李宏

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>

书籍目录

前言

第1章 电力电子技术与电力电子设备的发展动向

1.1 电力电子技术与电力电子设备

.....

第2章 常用电力半导体器件

2.1 概述

.....

第3章 电力半导体模块和组件

3.1 概述

.....

第4章 晶闸管移相触发控制专用集成电路和模块

4.1 概述

.....

第5章 门极关断 (GTO) 晶闸管的门极控制电路

第6章 电力晶体管 (GTR) 基极驱动和控制专用集成电路

第7章 电力MOS场效应晶体管 (MOSFET) 栅极驱动控制专用集成电路

第8章 绝缘栅双极型晶体管 (IGBT) 栅极驱动控制专用集成电路

附录

参考文献

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>