

<<常用晶闸管触发器集成电路及应用>>

图书基本信息

书名：<<常用晶闸管触发器集成电路及应用>>

13位ISBN编号：9787030293923

10位ISBN编号：7030293924

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：李宏

页数：299

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>

<<常用晶闸管触发器集成电路及应>>

内容概要

本书是“高科实用电力电子技术丛书”之一。

本书详细介绍了各种常用晶闸管触发器集成电路及其使用技术，内容包括常用晶闸管触发器集成电路的型号、引脚排列、参数限制、内部结构和工作原理、应用举例及典型工作波形等，列举并细致分析了多个已批量投入工程实际中应用的典型电力电子变流系统专用控制板实例。

本书理论联系实际，内容丰富，图文并茂，语言通俗易懂，是一本实用电力电子技术参考书，可作为晶闸管为主功率器件的电力电子变流设备及特种电源设计、调试、安装和制造及研究开发的技术人员的实用参考书，也可供工科院校和从事电力电子行业及相近专业的广大师生参考。

<<常用晶闸管触发器集成电路及应>>

书籍目录

第一章 晶闸管器件及其对触发特性的要求 第二章 晶闸管的模拟触发器集成电路 第三章 晶闸管准数字移相触发器集成电路 第四章 门极可关断晶闸管及其门极控制电路 第五章 触发器集成电路的应用实例附录

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>