

<<数字电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787530831243

10位ISBN编号：7530831240

出版时间：2002年1月1日

出版时间：天津科学技术出版社

作者：张子珍编

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>

<<数字电子技术基础>>

内容概要

本书为适应电子信息学科、电子科学与技术学科和电气信息学科迅猛发展的形势，较好地处理了内容更新的切入点，大量精简了传统的分立元件、小规模集成电路和脉冲技术等内容，适量地增加了反映当代电子技术学科理论与技术发展前沿水平的新内容。

全书共八章，包括数字逻辑基础、集成逻辑门、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、存储器和可编程逻辑器件、数—模和模—数转换电路等内容。各章都配

<<数字电子技术基础>>

书籍目录

第一章 数字逻辑基础

第二章 集成逻辑门

第三章 组合逻辑电路

第四章 集成触发器

第五章 时序逻辑电路

第六章 脉冲波形的产生与整形

第七章 存储器和可编程逻辑器件

第八章 数—模及模—数转换电路

部分习题参考答案

附录1 《电气图用图形符号——二进制逻辑单元》(GB4728·12—85)

附录2 国产半导体集成电路型号命名法(GB3430—82)

附录3 英汉名词对照

主要参考文献

<<数字电子技术基础>>

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>