

<<数字逻辑电路>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑电路>>

13位ISBN编号：9787505390751

10位ISBN编号：7505390759

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：梅开乡

页数：186

字数：320000

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>

<<数字逻辑电路>>

内容概要

本书主要内容包括数字逻辑基础、集成门电路、数字集成芯片的应用、触发器、时序逻辑电路、IC存储器和可编程器件、脉冲信号的产生与变换、数/模和模/数转换等。每章有内容提要、小结、思考题、练习题，书末附有各章习题参考答案。

本书适用于高专、高职教育应用电子技术、计算机应用、通信技术、电气自动化和机电一体化等专业的教材，也可作为自学考试和电子工程技术人员的学习用书。

<<数字逻辑电路>>

书籍目录

第一章 数字逻辑基础第二章 集成门电路第三章 组合逻辑电路第四章 触发器电路第五章 时序逻辑电路第六章 半导体存储器和可编程逻辑器件第七章 脉冲产生和整形电路第八章 数/模转换和模/数转换附录A 电气图用图形符号二进制逻辑单元简介附录B 常用逻辑符号对照表附录C 常用数字集成电路引脚排列图附录D TTL与CMOS逻辑门路的技术参数附录E 数字电路用于CPU与STD总线间接口举例参考文献

<<数字逻辑电路>>

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>