

<<数字电子技术与逻辑设计教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术与逻辑设计教程>>

13位ISBN编号：9787505355484

10位ISBN编号：7505355481

出版时间：2000-04

出版时间：电子工业出版社

作者：华容茂

页数：243

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>

<<数字电子技术与逻辑设计教程>>

内容概要

本书共九章，内容包括：数字电路基础；逻辑代数；逻辑门电路；组合逻辑电路；触发器；时序逻辑电路；脉冲信号的产生与变换；A/D和D/A转换及大规模集成电路ROM、RAM、PLD等。

本书叙述简明扼要，通俗易懂，可作为高职、高专计算机类、电气类、电子类、自动化类专业的教材，也可供有关工程技术人员自学参考。

<<数字电子技术与逻辑设计教程>>

书籍目录

- 第1章 数字电路基础
- 第2章 逻辑代数
- 第3章 逻辑门电路
- 第4章 组合逻辑电路
- 第5章 集成触发器
- 第6章 时序逻辑电路
- 第7章 脉冲信号的产生及波形变换
- 第8章 数/模转换器和模/数转换器
- 第9章 大规模集成电路介绍
- 部分习题答案
- 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>