

<<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：9787505385641

10位ISBN编号：750538564X

出版时间：2003-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨碧石,杨萃南

页数：246

字数：413

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9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，并介绍了A/D和D/A转换及大规模集成电路ROM、RAM、PLD等的一般知识。

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附录A 常用逻辑符号对照表参考文献

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>