

<<数字电路与逻辑设计教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电路与逻辑设计教程>>

13位ISBN编号：9787564036461

10位ISBN编号：756403646X

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郭小春，蔡国瑞 主编

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>

<<数字电路与逻辑设计教程>>

内容概要

《数字电路与逻辑设计教程》详细讲解了数字逻辑电路的基础知识，重点介绍了逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生和变换电路、数，模与模 / 数转换电路、存储器与可编程逻辑器件的电路结构和特点及工作原理、实验与课程设计。

本书中还有多个实验和课程设计部分，对前部分章节进行实践训练，并且在附录中汇编了常用数字集成电路的名称、型号、引脚排列等内容。

本书可作为高等院校电子类、电气类、计算机类、自动化类等专业的教学用书，也可供相关专业的函授、自考学生使用。

<<数字电路与逻辑设计教程>>

书籍目录

- 第1章 微型计算机系统概述
- 第2章 逻辑门电路
- 第3章 组合逻辑电路
- 第4章 触发器
- 第5章 时序逻辑电路
- 第6章 脉冲的产生和变换电路
- 第7章 数/模与模/数转换
- 第8章 存储器与可编程逻辑器件
- 第9章 实验与课程设计
- 附录
- 参考文献

<<数字电路与逻辑设计教程>>

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>