

# 《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

## 图书基本信息

书名：《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

13位ISBN编号：9787508419015

10位ISBN编号：7508419014

出版时间：2003-12-01

出版社：中国水利水电出版社

作者：包亚萍

页数：95

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

## 内容概要

本书内容主要包括：数字集成电路基本知识、数字系统的设计、数字逻辑与数字电路基本实验、综合实验系统及常用数字芯片。

除了详细介绍传统的数字电路的基本知识、实验方法以外，本书又适当引入了大规模可编程器件及其开发软件应用方面的内容，以便使学生初步了解当前先进的电子设计自动化技术，并把先进技术引入实践教学环节。

本书可作为大学本科和专科院校计算机、电子、通信工程类等专业的实验教材，也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

# 《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

## 书籍目录

前言

第1章 数字集成电路

1 知识简介

1.1 数字集成电路识别

1.2 TTL与CMOS集成电路使用规则

2 数字集成电路测量技术

2.1 集成逻辑门电路

2.2 组合逻辑集成电路

2.3 时序逻辑集成电路

2.4 脉冲波形的产生与整形

2.5 A/D、D/A转换器及其应用

2.6 存储器<

# 《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

## 精彩短评

- 1、基础实验内容多，设计性实验不太多
- 2、帮朋友买的，应该还不错哦

# 《数字逻辑设计与数字电路实验技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)