

<<数字基础>>

图书基本信息

书名：<<数字基础>>

13位ISBN编号：9787030318534

10位ISBN编号：7030318536

出版时间：2011-8

出版时间：科学

作者：弗洛伊德

页数：858

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>

<<数字基础>>

内容概要

《数字基础(第10版英文影印版)》由Thomas L.Floyd所著，全面论述了数字电路设计的基础知识，结合练习、实例和插图，对数字电路设计进行了高度精确的理论解释，故障诊断和应用都使用实际设备进行验证。内容包括数字电路概念、数字系统运作及编码、逻辑门、布尔数学运算和逻辑简化、组合逻辑电路分析及应用、可编程逻辑器件、触发器、计数器、移位记录器、记忆和存储、可编程逻辑及软件、信号接口和进程等。

《数字基础(第10版英文影印版)》可作为电类各专业数字系统课程的双语教材或参考书，也可供工程技术人员参考。

<<数字基础>>

书籍目录

- 1 Introductory Concepts
- 2 Number Systems, Operations, and Codes
- 3 Logic Gates
- 4 Boolean Algebra and Logic Simplification
- 5 Combinational Logic Analysis
- 6 Functions of Combinational Logic
- 7 Latches, Flip-Flops, and Timers
- 8 Counters
- 9 Shift Registers
- 10 Memory and Storage
- 11 Programmable Logic and Software
- 12 Signal Interfacing and Processing
- 13 Computer Concepts
- 14 Integrated Circuit Technologies
- APPENDICES
- Answers to Odd-Numbered Problems
- Glossary

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>