

<<数字基础>>

图书基本信息

书名：<<数字基础>>

13位ISBN编号：9787030101341

10位ISBN编号：7030101340

出版时间：2002-03-01

出版时间：科学出版社

作者：（美）Thomas L.Floyd

页数：828

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

《国外高校电子信息类优秀教材：数字基础（第7版）（英文影印版）》为国外高校电子信息类优秀教材（英文影印版）之一。

《国外高校电子信息类优秀教材：数字基础（第7版）（英文影印版）》全面论述了数字电路设计的基础知识，包括数字电路概念、数字系统运作及规划、逻辑门、布尔数学运算和逻辑简化、组合逻辑电路及其功能、可编程逻辑器件、触发器、计数器、移位记录器、PLD的时序逻辑器件及其记忆和存储界面等。

《国外高校电子信息类优秀教材：数字基础（第7版）（英文影印版）》还将教会学生使用EWB软件，掌握虚拟测试技术。

《国外高校电子信息类优秀教材：数字基础（第7版）（英文影印版）》适用于高等院校电气工程、电子信息工程、机电工程及相关专业本科生，也可供一般工程技术人员参考。

<<数字基础>>

书籍目录

1 , INTRODUCTORY DIGITAL CONCEPTS2 , NUMBER SYSTEMS , OPERATIONS , AND CODES3
 , LOGIC GATES4 , BOOLEAN ALGEBRA AND LOGIC SIMPLIFICATION5 , COMBINATIONAL
 LOGIC6 , FUNCTIONS OF COMBINATIONAL LOGIC7 , INTRODUCTION TO PROGRAMMABLE
 LOGIC DEVICES8 , FLIP-FLOPS AND RELATED DEVICES9 , COUNTERS10 , SHIFT REGISTERS11
 , SEQUENTIAL LOGIC APPLICATIONS OF PLDS12 , MEMORY AND STORAGE13 , INTERFACING14
 , INTROODUCTION TO MICROPROCESSORS AND COMPUTERS15 , INTEGRATED CIRCUIT
 TECHNOLOGIES

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>