

<<数字系统设计入门教程>>

图书基本信息

书名：<<数字系统设计入门教程>>

13位ISBN编号：9787030101297

10位ISBN编号：7030101294

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：Uyemura

页数：495

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>

<<数字系统设计入门教程>>

内容概要

本书是数字系统入门教程，介绍了数字系统的概念、布尔代数与逻辑门、组合逻辑设计、数字硬件、VHDL的概念、超大规模集成电路的设计、并介绍了逻辑组件和网络，最后讲述了基本的计算机体系结构。

<<数字系统设计入门教程>>

书籍目录

- 1 , Concepts in Digital Systems
- 2, Boolean Algebra and Logic Gates
- 3, Combinational Logic Design
- 4, Digital Hardware
- 5, First Concepts in VHDL
- 6, CMOS Logic Circuits
- 7, Silicon Chips and VLSI
- 8, Logic Components
- 9, Memory Elements and Arrays
- 10, Sequential Logic Networks
- 11, Computer Basics
- 12, Advanced Computer Concepts

<<数字系统设计入门教程>>

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>