<<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 VISI
- 8,Logic Components
- 9, Memory Elements and Arrays
- 10, Sequential Logic Networs
- 11, Computer Basics
- 12, Advanced Computer Comcepts

<<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