

<<数字系统设计基础教程>>

图书基本信息

书名：<<数字系统设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787111078913

10位ISBN编号：7111078918

出版时间：2000-09-01

出版时间：机械工业出版社

作者：John P.Uyemura,陈怒兴,曾献君,马建武,李少青,赵振宇

译者：陈怒兴

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>

## <<数字系统设计基础教程>>

### 内容概要

本书将数字系统作为一个整体的系统

## <<数字系统设计基础教程>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 数字系统的概念
- 第2章 布尔代数和逻辑门
- 第3章 组合逻辑设计
- 第4章 数字硬件
- 附录
- 第5章 VHDL的基本概念
- 第6章 CMOS逻辑电路
- 第7章 硅芯片和VLSI
- 第8章 逻辑部件
- 第9章 存储元件与阵列
- 第10章 时序逻辑网络
- 第11章 计算机基础
- 第12章 先进计算机概念
- 结束语

<<数字系统设计基础教程>>

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>