

<<数字逻辑与数字系统>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑与数字系统>>

13位ISBN编号：9787030094629

10位ISBN编号：703009462X

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

作者：白中英

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>

<<数字逻辑与数字系统>>

内容概要

本书根据数字逻辑器件的发展历程，系统地讲述了数字逻辑和数字系统的基本概念、分析方法和设计原理。

全书共分六章，分别介绍了开关理论基础、组合逻辑、时序逻辑、可编程逻辑器件、在系统编程技术、数字系统等六个方面。

本书根据《计算机学科教学计划》大纲编写，体系新颖，取材先进，内容精练，文字流畅，题例丰富，并和CAI、远程网络教材、试题库、实验、课程设计等综合配套，形成了“理论、抽象、设计”三个过程相统一的

<<数字逻辑与数字系统>>

书籍目录

第一章 开关理论基础

- 1.1 数制与码制
 - 1.2 逻辑函数
 - 1.3 布尔代数
 - 1.4 卡诺图
 - 1.5 集成门电路的外特性
- 小结

<<数字逻辑与数字系统>>

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>