

<<数字逻辑>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑>>

13位ISBN编号：9787560518206

10位ISBN编号：7560518206

出版时间：2004-1-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：张欣,汉泽西

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>>

内容概要

《数字逻辑》系统地讲述了数字逻辑的基本概念和分析方法。

全书内容包括：数字逻辑基础，逻辑门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，常用逻辑器件的应用，半导体存储器和可编程逻辑器件，数/模和模/数转换，VHDL语言基础，共9章。

《数字逻辑》突出基本理论、基本概念、基本方法；突出了可读性、完整性、实用性。

《数字逻辑》是为专科及高职学生编写的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。
将个别章节内容加以拓展还可作为电子工程类本科学生的教材。

<<数字逻辑>>

书籍目录

第一章 数字逻辑基础

第二章 逻辑门电路

第三章 组合逻辑电路

第四章 触发器

第五章 时序逻辑电路

第六章 常用逻辑器件的应用

第七章 半导体存储器和可编程逻辑器件

第八章 数/模和模/数转换

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>