

<<数字电路识读>>

图书基本信息

书名：<<数字电路识读>>

13位ISBN编号：9787534126635

10位ISBN编号：7534126630

出版时间：2005-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：黄瑞祥

页数：256

字数：215000

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>

## <<数字电路识读>>

### 内容概要

21世纪是信息数字化的时代，数字化是人类进入信息时代的必要条件，能够识读数字电路和数字系统则是掌握数字化技术的入门条件。

因此，学习和了解数字电路识读的基本知识，看懂一般的数字电路，学会分析和理解一些常用数字电路的应用案例，显得非常有意义。

本书作为数字电路识读的入门读物，主要介绍数字电路识读基础知识、基本逻辑门电路和组合逻辑门电路的识读、触发器电路和时序逻辑电路的识读、数模转换和模—数—转换等，并分别介绍了每种单元电路的应用实例分析。

本书编写时力求由浅入深，通俗易懂，可作为具有高中或以上文化程度的初学者阅读，也可供电子爱好者和维修人员参考。

## <<数字电路识读>>

### 书籍目录

第一章 数字电路识读基础知识 第一节 数字电路概述 第二节 怎样看懂数字电路 第三节 复杂数学系统的识读步骤第二章 基本逻辑门电路和组合逻辑电路的识读 第一节 基本逻辑门电路的识读 第二节 基本运算器电路的识读 第三节 编码器电路的识读 第四节 译码器电路的识读 第五节 数据选择器电路的识读 第六节 比较器电路的识读 第七节 数码显示电路的识读第三章 触发器电路和时序逻辑电路的识读 第一节 触发器电路的识读 第二节 寄存器电路的识读 第三节 计数器电路的识读第四章 数一模转换和模一数转换 第一节 数一模转换器的识读 第二节 模一数转换器的识读 第三节 A/D和D/A转换器应用实例

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>