

## <<数字电路入门>>

### 图书基本信息

书名：<<数字电路入门>>

13位ISBN编号：9787030110190

10位ISBN编号：7030110196

出版时间：2003-5-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：堀桂太郎

页数：188

译者：何希才

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>

## <<数字电路入门>>

### 内容概要

本书讲述了数字电路的基础知识、数字集成电路、运算电路、脉冲电路、存储器电路、计数器电路等，各章末均附有实践部分和挑战题。

## <<数字电路入门>>

### 书籍目录

第1章 数字电路的基础理论1.数字方式与模拟方式2.二进制数3.基本门电路(1)4.基本门电路(2)5.逻辑函数表达式6.文氏(Venn)图7.卡诺图8.逻辑电路的设计9.实践Q挑战题第2章 数字集成电路1.TTL与C-MOS2.使用集成电路注意事项(1)3.使用集成电路注意事项(2)4.接口功能5.规格表的使用6.实践Q挑战题第3章 运算电路1.加法电路2.减法电路3.乘法和除法电路4.编码器与译码器5.多路复用器和反多路复用器6.实践4Q挑战题第4章 脉冲电路1.多谐振荡器(1)2.多谐振荡器(2)3.施密特触发器4.实践Q挑战题第5章 存储器电路1.RS触发器2.各种类型的触发器3.移位寄存器4.实践Q挑战题第6章 计数器电路1.计数器结构2.异步n进制计数器3.同步n进制计数器4.各种计数器5.实践Q挑战题

<<数字电路入门>>

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>