

数字电路



[数字电路_下载链接1](#)

著者:孙健霞 樊友民

出版者:东方科龙

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787030080424

《图解数字电路》主要章节有：什么是数字电路，数制与数的表示规则，逻辑代数基础，基本组合逻辑电路的构成，逻辑触发器，介绍卡诺图的使用，用克瓦因·马可拉斯基法化简，各种组合逻辑电路，算术运算电路基础，顺序电路的设计法，计数器与寄存器电路，可编程逻辑电路（PLD），存储器介绍，数-模转换电路，数字电路与计算机等。

本套丛书系引进欧姆出版社翻译版权出版的中文版系列。基本涵盖了目前电子技术基础课程的主要内容以及必要的电路基础知识。其突出优点是内容简洁、精练、重点突出、注重基本概念和基本原理的阐述。对于进行系统技术培训或入门自学电子技术都不失为一套好教材。

作者介绍:

目录: 目录
1 什么是数字电路
1.1 数字量与模拟量
1.2 数字化元件
1.3 数字化信号波形
1.4 串行传送与并行传送

2 数制与数的表示规则

2.1 2进制数与1进制数

2.2 8进制数与16进制数

2.3负数的表示方法

2.4 1进制数的2进制表示法(BCD码)

2

• • • • •

([收起](#))

[数字电路](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字电路](#) [下载链接1](#)

书评

[数字电路](#) [下载链接1](#)