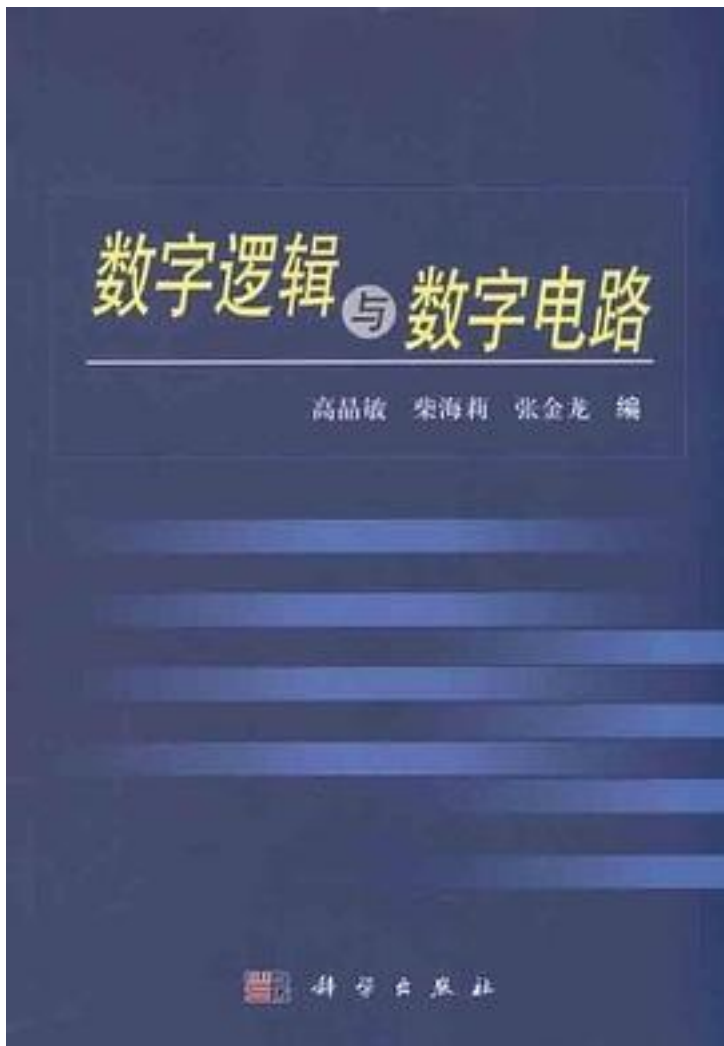


# 数字逻辑与数字电路



[数字逻辑与数字电路\\_下载链接1\\_](#)

著者:徐晓光

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111219675

本书是数字逻辑与数字电路课程的教材，共8章，主要内容有数字逻辑基础，逻辑化简，组合逻辑电路，触发器、寄存器和计数器，同步时序逻辑电路，异步时序逻辑电路，半导体存储器与可编程逻辑技术，数字逻辑电路设计实例等。

本书综合了本学科的理论知识和知识、并充分考虑了与相关课程的联系，汲取了国外最新原版教材的精华，介绍了数字集成电路的最新发展。

本书附录内容有常用脉冲产生电路，ADC和DAC技术，VHDL语言简介，二进制逻辑元件的图形符号等。

该书内容丰富、全面，知识新颖。既有详实的理论分析，又注重知识的实用性。

书中所附光盘内包含有“卡诺图软件”和“TTL、CMOS和高速CMOS数字集成电路数据库”两个软件。在电脑日益普及的今天，它们为读者学习、应用书中的知识提供了极好的帮助。

本书可以作为相关课程的本科教材，也十分适合于工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑与数字电路\\_下载链接1](#)

标签

电子

评论

教材

-----  
[数字逻辑与数字电路\\_下载链接1](#)

书评

-----

[数字逻辑与数字电路 下载链接1](#)