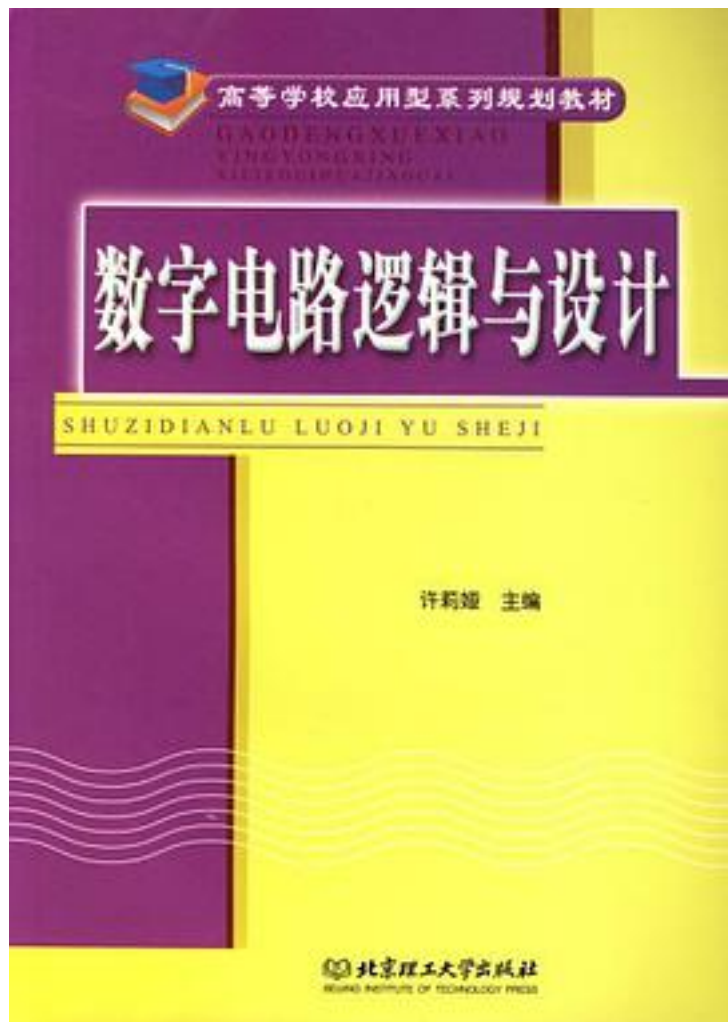


# 数字电路逻辑与设计



[数字电路逻辑与设计 下载链接1](#)

著者:许莉娅主编

出版者:北京理工大学

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787564007027

数字电路与逻辑设计是计算机专业和电子信息类专业的一门重要硬件基础课，其理论性

和实践性很强，尤其强调工程应用。本书以集成电路应用为重点，把握理论必须够用为度的原则，强化学生的动手操作能力。本书共8章，内容包括逻辑函数的化简、集成门电路、集成电路触发器、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数模和模数转换、存储器、课程设计与应用实例等。

作者介绍:

目录:

[数字电路逻辑与设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数字电路逻辑与设计 下载链接1](#)

书评

---

[数字电路逻辑与设计 下载链接1](#)