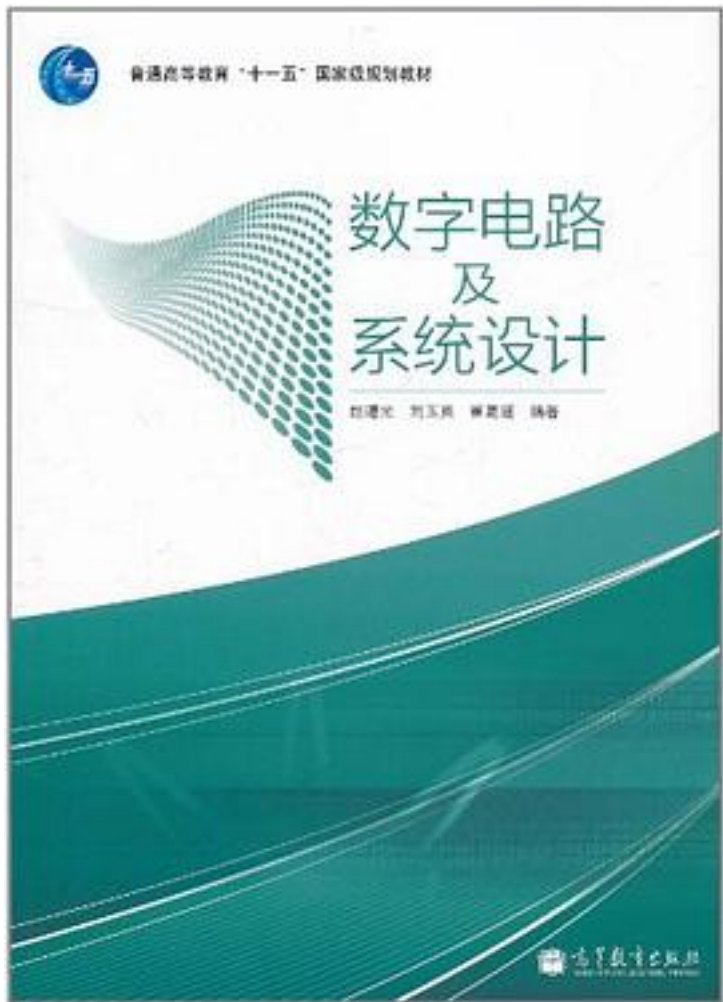


# 数字电路及系统设计



[数字电路及系统设计 下载链接1](#)

著者:赵曙光^刘玉英^崔葛瑾

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787040322194

《数字电路及系统设计》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《数字电路及系

统设计》共10章，主要内容包括：数制与码制，逻辑代数基础，逻辑门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲波形的产生和整形，半导体存储器，数-模转换和模-数转换，现代数字系统设计与实现方法(具体包括可编程逻辑器件、电子设计自动化、硬件描述语言、现代数字系统的设计方法与流程等)。《数字电路及系统设计》以培养分析、设计数字电子系统的能力为核心，力求做到内容全面、深度适中、注重基础、兼顾实用、结构合理、组合灵活；既利用大量的精选例题、习题，帮助读者打牢基础，又提供许多源于科研实践、具有实用价值的设计实例，帮助读者扩展视野，提高应用、创新能力。

《数字电路及系统设计》可作为高等学校电气信息类各专业本科、专科“数字电路”类课程的教材和参考书，亦可供其他专业师生及相关工程技术人员选用和参考。

作者介绍：

目录：

[数字电路及系统设计 下载链接1](#)

标签

电

评论

---

[数字电路及系统设计 下载链接1](#)

书评

---

[数字电路及系统设计 下载链接1](#)