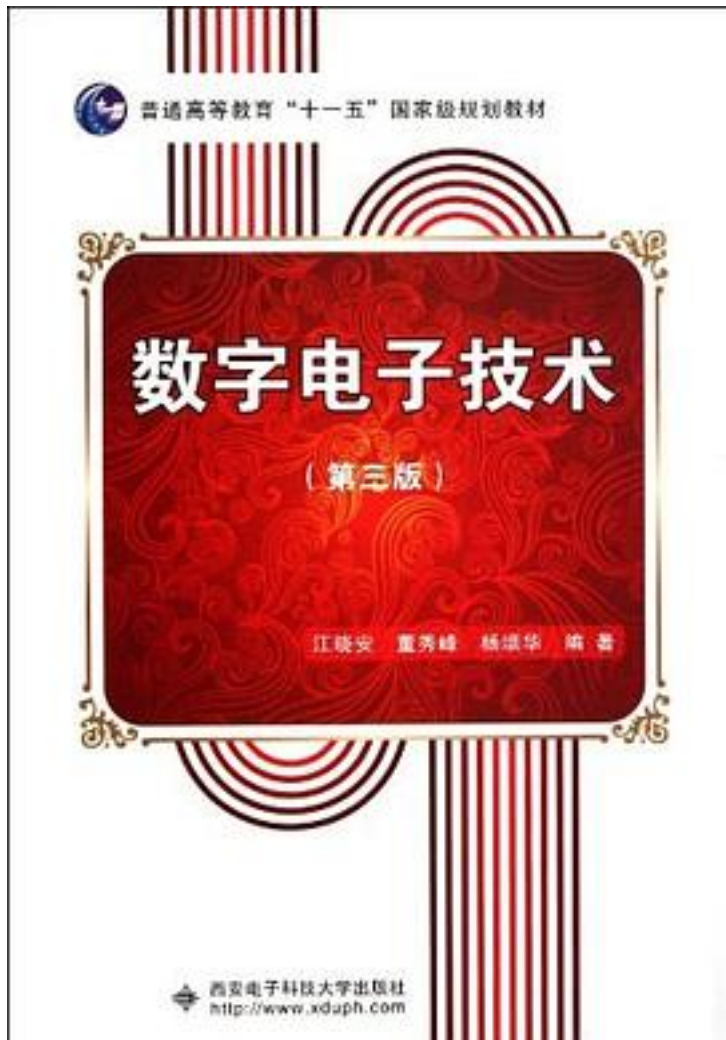


数字电子技术



[数字电子技术 下载链接1](#)

著者:任中民 编

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787810824637

本书是根据国家教育部最新制定的高职高专教育数字逻辑电路课程教学的基本要求和高职高专人才培养规格的要求，并结合现代数字电子技术的发展趋势而编写的。全书共分8章，内容包括：第1章数字电路基础，第2章门电路，第3章组合逻辑电路，第4章触发器，第5章时序逻辑电路，第6章脉冲信号的产生与变换，第7章数模和模数转换，第8章实验与应用实训。

本书前7章每章均配有小结、思考题和习题，第8章中还配有实验题目、课程设计项目和常用集成电路芯片功能表和管脚排列图。

本书可作为计算机、应用电子、通信、机电、汽车类各专业教材，也供非电专业和成人教育、职业培训等选用。

作者介绍：

目录：

[数字电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术 下载链接1](#)

书评

[数字电子技术 下载链接1](#)