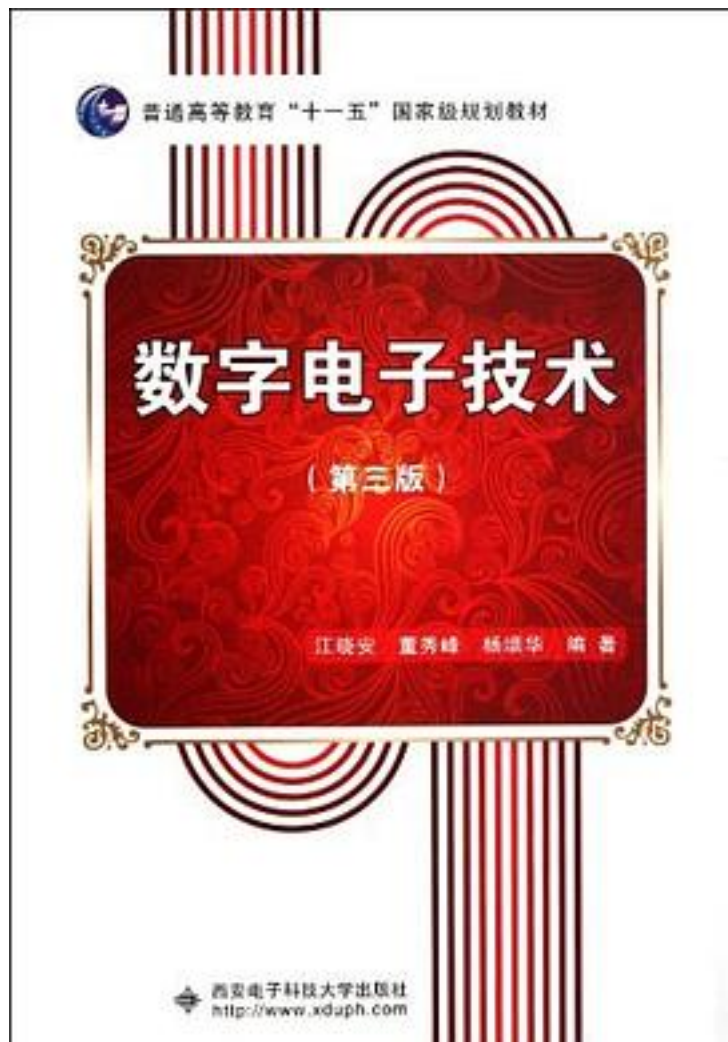


数字电子技术



[数字电子技术 下载链接1](#)

著者:高永强

出版者:人民邮电

出版时间:2006-4

装帧:简裝本

isbn:9787115143440

本书是针对高等职业教育的特点，结合高职学生的特点和多年来高职教育的实践经验编写而成的。全书共分为8章，第1章数字电路基础；第2章逻辑门电路；第3章组合逻辑电路；第4章集成触发器，第5章时序逻辑电路；第6章脉冲信号的产生与整形；第7章数/模转换与模/数转换；第8章存储器与可编程逻辑器件。在编写上力求通俗易懂，简化数学推导过程，适当增加例题和习题练习，适当淡化理论，强调应用。使学生通过学习本课程，掌握数字电子技术方面的基本理论与实际应用方法。为使学生更好地掌握实际应用技巧，每章的后面都给出了相关的实训内容，以巩固所学知识。

本书的特点是系统性强，内容编排连贯，突出基本概念、基本原理，减少不必要的数学推导和计算，各章均有小结及习题。

本书可以作为通信、电子信息、电子工程、自动化、计算机等专业的高职高专、函授和成人教育的教材，也可供有关专业技术人员参考。

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](#)