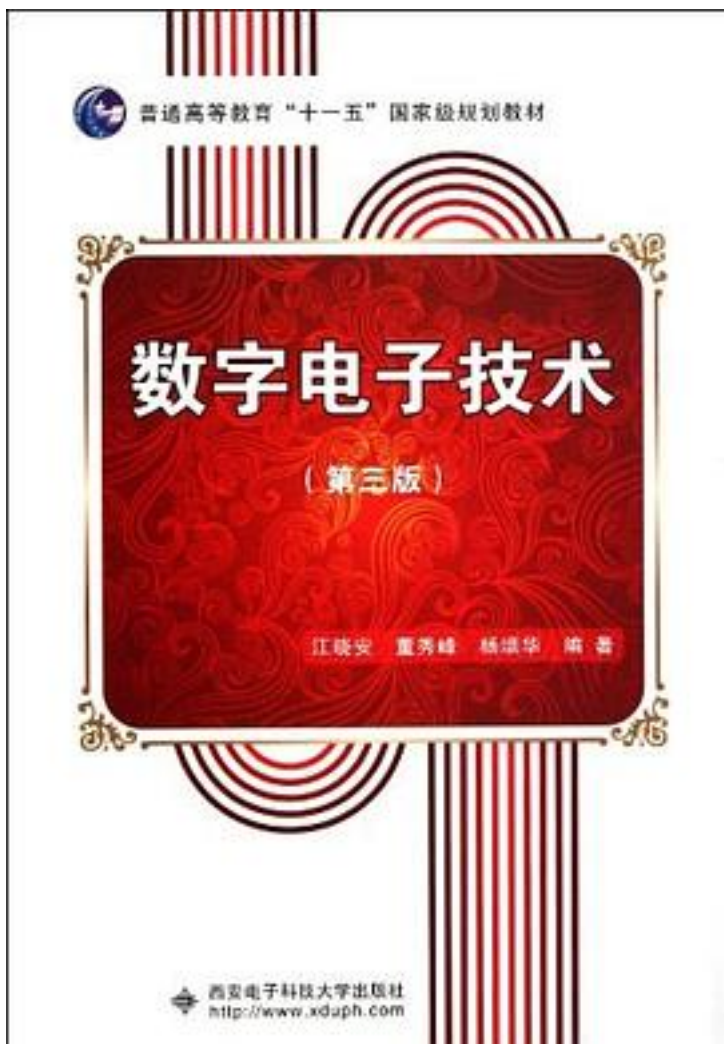


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:蒋正萍

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122057679

《数字电子技术》共9章，包括逻辑函数基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、Multisim9快速入门、Multisim9在数字电路中的应用和数字电子技术实验。《数字电子技术》是作者根据自己多年的教学实践编写而成的，从数字电子技术应用和设计的角度出发，系统地介绍了数字电路的基本组成单元及各种典型电路，讲解了数字电路的基本概念、基本分析方法和设计方法，最后还简介了数字电路仿真技术和应用开发工具。各章均附有例题、习题和实验实训指导书。《数字电子技术》可以作为高职高专院校有关专业讲授数字电子技术课程的教材，也可供从事电子技术工作的工程技术人员学习参考。

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](#)