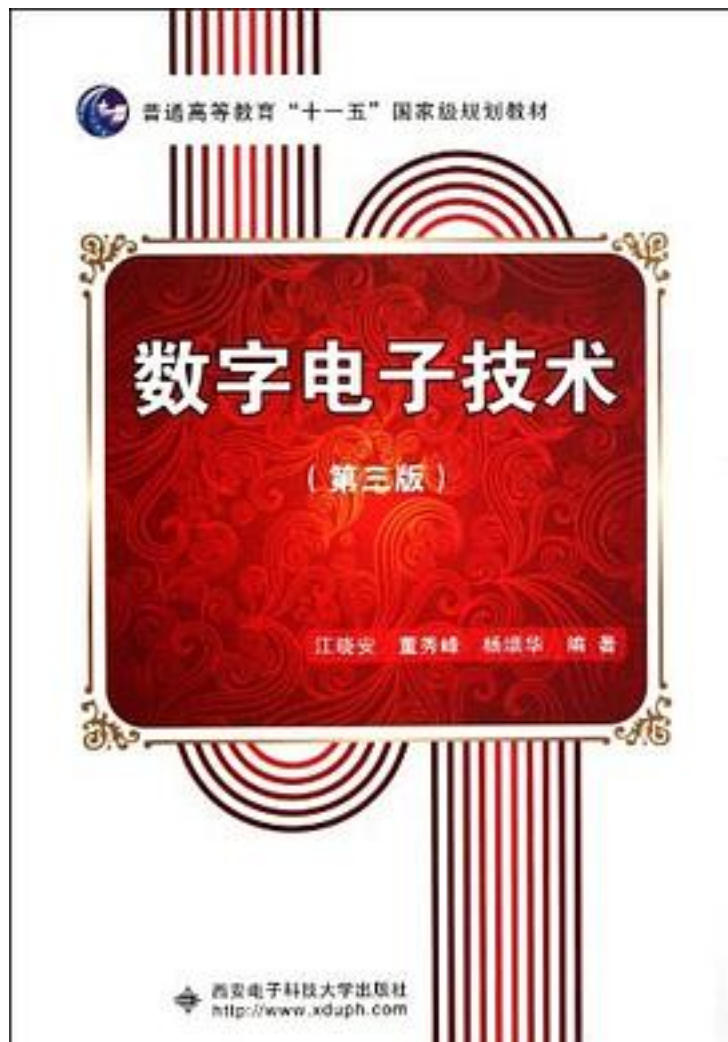


数字电子技术



[数字电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787115191991

《数字电子技术》将传统的数字电子技术教材中的理论知识进行了重新整合与取舍，结合高职高专教学改革的要求，以及工程实际应用，将全书分为7个单元，内容包括数字逻辑基础、集成门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、存储器、可编程逻辑器件、数/模和模/数转换器。《数字电子技术》特别强调了实践环节，并且引入了Multisim

8.0仿真软件，配合对相关知识的讲解。《数字电子技术》配有教学课件、教学大纲、习题解析及试题库等教学辅助资料。

《数字电子技术》可作为高职高专院校电子、机电、自动化、通信等专业“数字电子技术”课程的教材，也可供相关人员参考。

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](#)