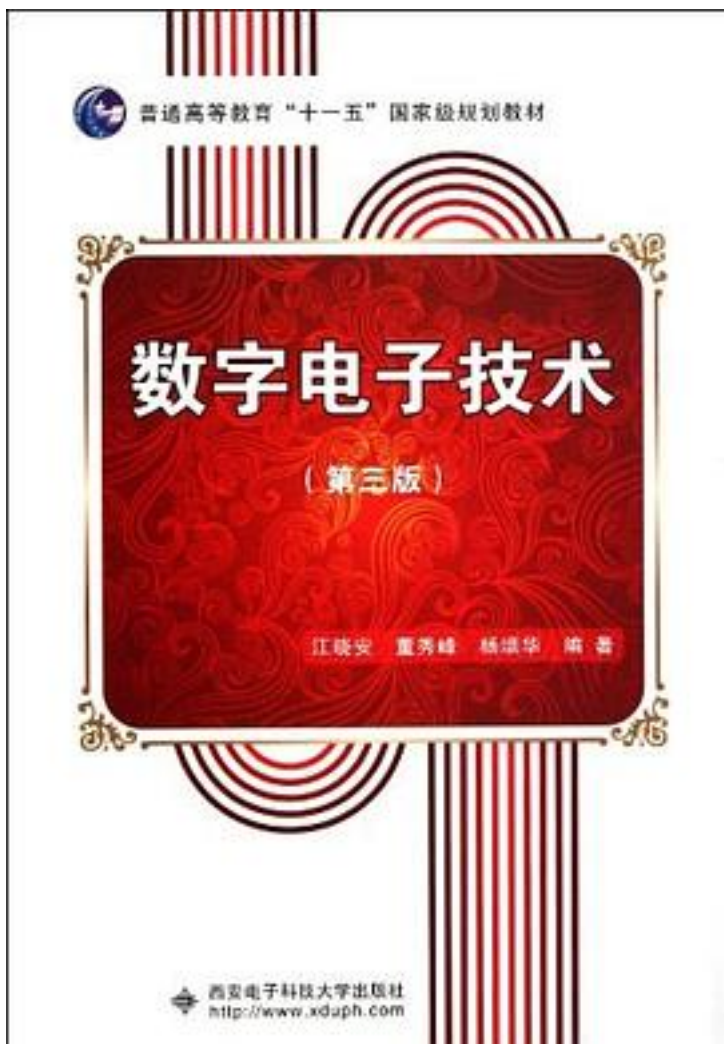


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:唐育正 编

出版者:

出版时间:2001-4

装帧:

isbn:9787313026217

本套教材由华东六省一市70余所高职院校在共同讨论教学大纲的基础上组织编写。《数字电子技术》分8章。内容包括：数字电路基础，门电路，组合逻辑电路，时序逻辑电路，脉冲波形的产生和整形，D/A、A/D转换器，小型数字系统的设计，在系统编程技术与实训。书中附有实验、实训内容。《数字电子技术》以培养学生技术应用能力为本位，把握基本理论必须够用为度的原则，内容贴近工程实际，以集成电路应用为重点，学生学完本课程后具有小型数字电路系统的分析、设计和调试的能力。建议理论教学54学时，实验和实训54学时。

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](#)