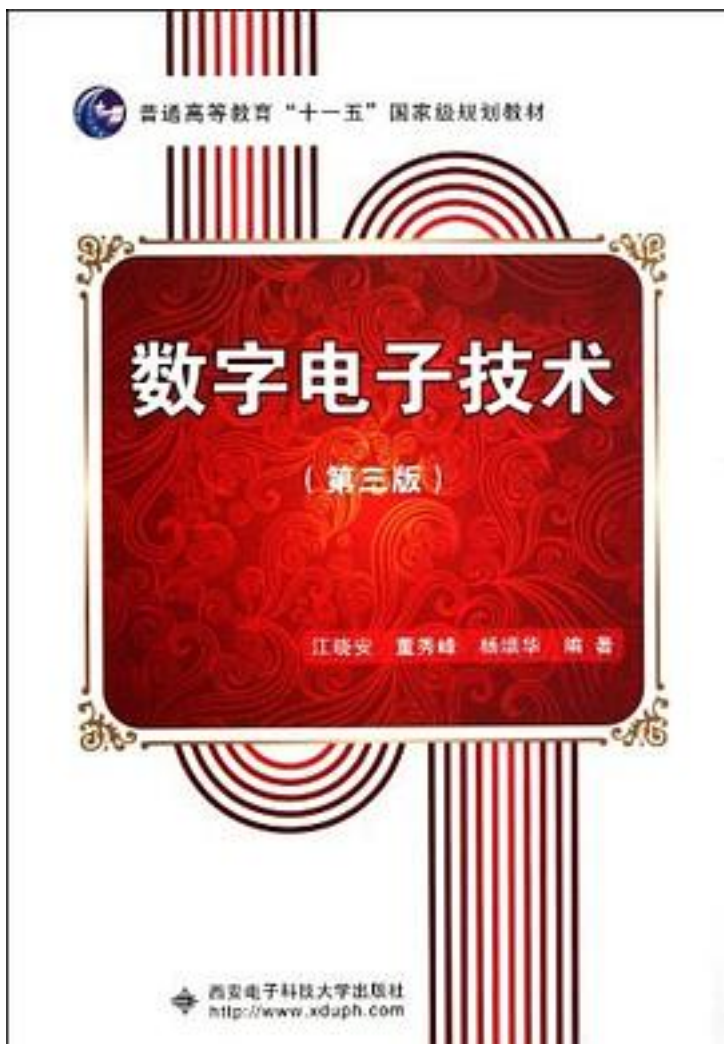


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:张英全 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-1

装帧:简装本

isbn:9787111086307

本书与前期出版的《模拟电子技术》均是计算机专业本科生电子技术系列课程的教材。本书主要内容有：门电路、触发器、脉冲的产生与整形、光电器件及其应用、模拟开关、数模转换器与模数转换器、I/O基本电路和信号传输等。在叙述了常用数字电路的基础上，着重讲述了DAC和ADC的基本概念与基本原理。书中附有适量习题。

本书还可以作为控制、测量等专业的教材，也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术_下载链接1](#)

标签

电子

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](#)