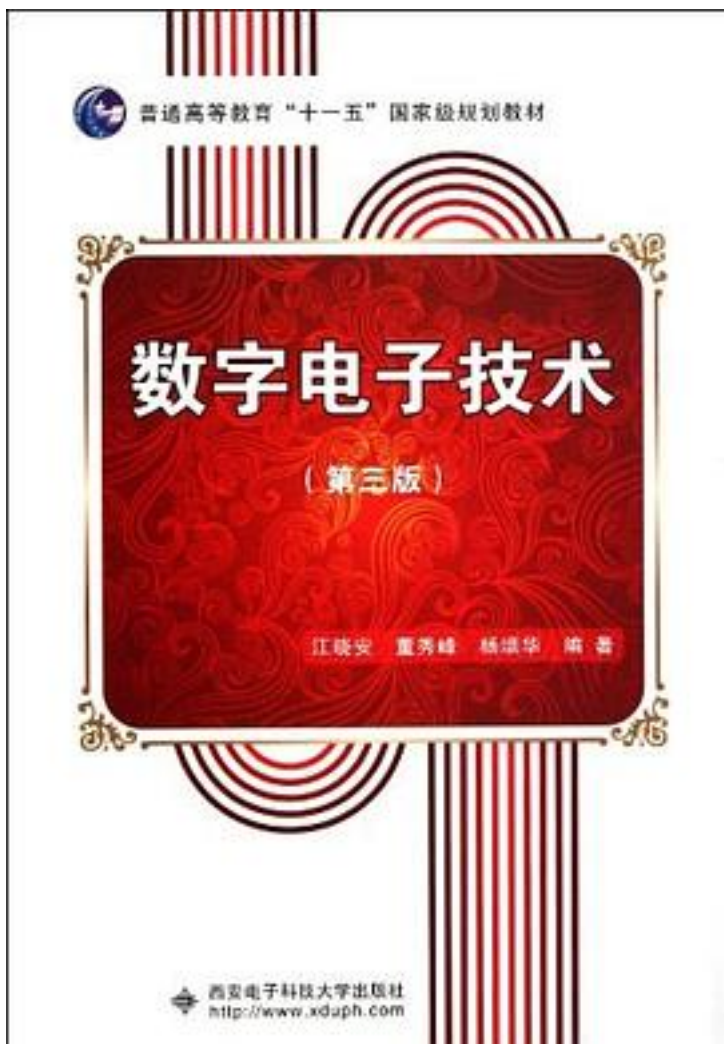


# 数字电子技术



[数字电子技术\\_下载链接1](#)

著者:宋学君主编

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030189257

《数字电子技术(第2版)》是参照各类大专院校电子技术课程教学大纲的要求编写的。全书共分8章，内容包括逻辑代数基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、半导体存储器和可编程逻辑器件、数模和模数转换。

《数字电子技术(第2版)》由浅入深，精选内容，合理地控制教材的深度和广度，在讲授基本理论的同时，加强了对中大规模集成电路的介绍和应用。章末附有小结、思考题与习题，书后有习题解答。

《数字电子技术(第2版)》适合作为大专院校、职业技术学院、成人教育及业余培训等电子电气信息类专业的教材，也可供机械、计算机等专业的学生自学参考。

点击链接进入新版：

数字电子技术(第2版)

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

-----

