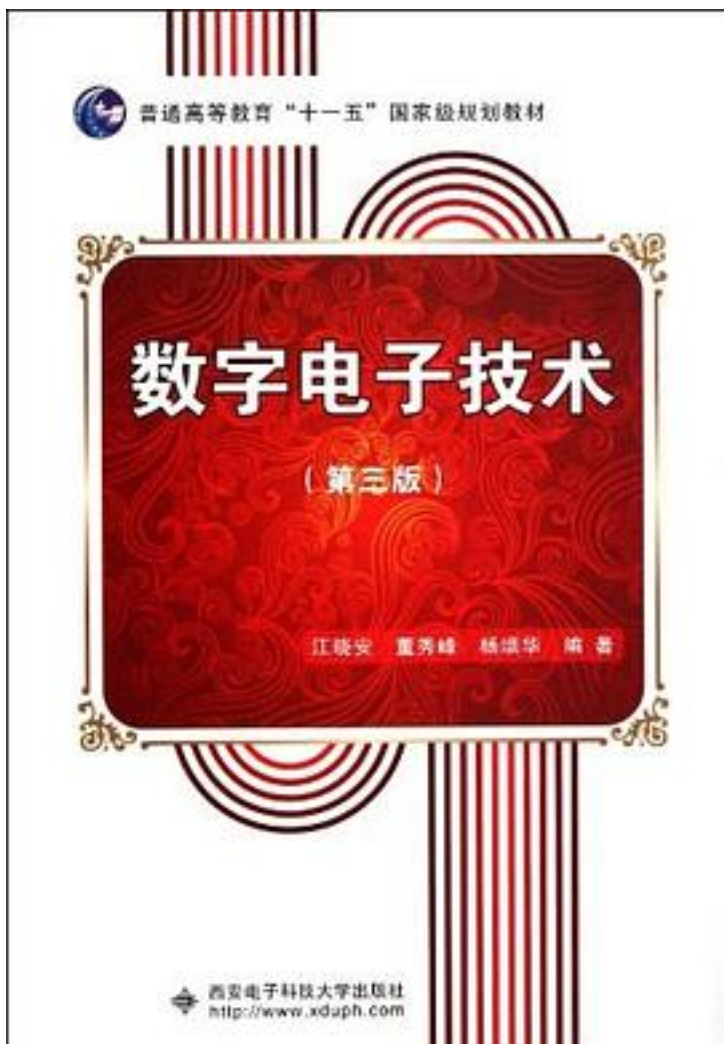


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:于晓平

出版者:科学出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030139061

《数字电子技术(第2版)》根据高职高专教学内容的基本要求，着重介绍了数字电路的新理论、新技术和新器件，对数字电路的常用集成电路做了比较详细的介绍。《数字电子技术(第2版)》主要内容包括：数字电路基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、模/数转换和数/模转换、半导体存储器。书中给出了大量的例题、习题和主要习题的参考答案，便于学生自学。《数字电子技术(第2版)》既可作为高职高专计算机专业、电子专业、信息技术专业和电气自动化专业的教材，也可供从事电子技术的工程人员参考使用。-读书网|DuShu.com

作者介绍:

目录: 第1章 数字电路基础

- 1 数字电路概述
- 2 数制与编码
- 3 逻辑代数基础
- 4 逻辑函数及其表示方法
- 5 逻辑代数的基本公式、定律和运算规则
- 6 逻辑函数的公式化简法
- 7 逻辑函数的卡诺图化简法
- 习题

第2章 逻辑门电路

.....

第3章 组合逻辑电路

.....

第4章 时序逻辑电路

.....

第5章 脉冲信号的产生与整形

.....

第6章 模/数和数/模转换电路

.....

第7章 半导体存储器

.....

习题参考答案

主要参考文献

• • • • • (收起)

[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](#)