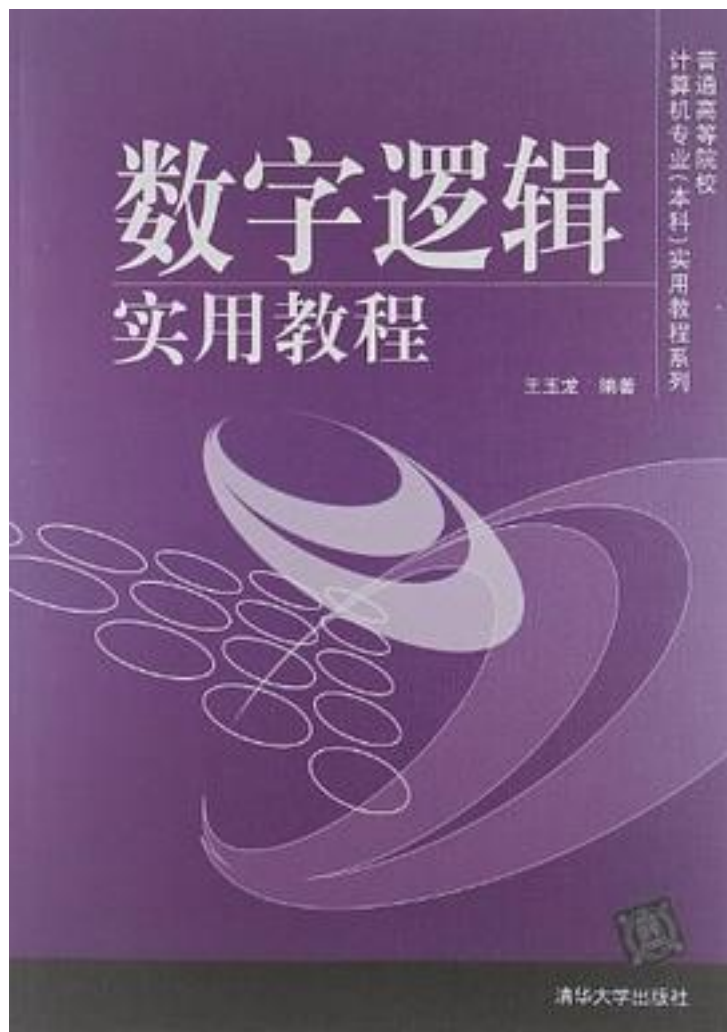


# 数字逻辑实用教程



[数字逻辑实用教程\\_下载链接1](#)

著者:王玉龙

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302051275

《普通高等院校计算机专业(本科)实用教程系列:数字逻辑实用教程》是高等院校计算机

专业实用系列教材之一，系统介绍了数字电路逻辑设计的基本理论和方法。全书共8章，第1章介绍了数字电路逻辑设计的数学工具——逻辑代数，第2~5章介绍了组合逻辑线路和时序逻辑线路的分析与设计方法，第6章介绍了可编程逻辑器件用于数字设计的基本原理和方法，第7章介绍了数字电路逻辑设计的基本实验方法，第8章提供了《普通高等院校计算机专业(本科)实用教程系列:数字逻辑实用教程》前六章练习题的解答。《普通高等院校计算机专业(本科)实用教程系列:数字逻辑实用教程》是作者在长期从事数字逻辑教学工作的基础上编写的，具有易读、简明和实用等特点。《普通高等院校计算机专业(本科)实用教程系列:数字逻辑实用教程》取材较新、概念清晰、逻辑性强、语言流畅，适于读者自学。

作者介绍:

目录: 第一章 逻辑代数基础

一 逻辑变量及其基本运算

二 逻辑函数及其标准形式

.....

第二章 组合线路的分析

一 逻辑门电路的外特性

二 正逻辑与负逻辑

.....

第三章 组合线路的设计

一 组合线路的设计方法概述

二 逻辑问题的描述

.....

第四章 时序线路的分析

一 时序线路概述

.....

第五章 时序线路的设计

第六章 可编程逻辑器件

第七章 数字逻辑实验指南

第八章 练习题解

主要参考资料

• • • • • ([收起](#))

[数字逻辑实用教程\\_下载链接1](#)

标签

数电

教科书

# 评论

紫皮的新版找不到 - -|||

-----  
编排有问题，傻逼书

-----  
[数字逻辑实用教程\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[数字逻辑实用教程\\_下载链接1](#)