

《现代逻辑设计》

图书基本信息

书名：《现代逻辑设计》

13位ISBN编号：9787121023071

10位ISBN编号：7121023075

出版时间：2006-3

出版社：电子工业

作者：卡茨

页数：503

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代逻辑设计》

内容概要

在本书第一版出版以来的10年间，数字设计技术一直在不断地发展。本书保持第一版重点介绍数字逻辑设计的基本内容、概念和方法这一特点，又结合目前数字设计技术的发展，更新了相应的硬件技术，加入了最新的可编程逻辑技术的知识，还引入了电子设计自动化的设计工具，通过使用目前在数字逻辑设计中占主导地位的硬件描述语言Verilog描述了一些典型的设计实例。

本书保持第一版重点介绍数字逻辑设计的基本内容、概念和方法这一特点，又结合目前数字设计技术的发展，更新了相应的硬件技术，加入了最新的可编程逻辑技术的知识，还引入了电子设计自动化的设计工具，通过使用目前在数字逻辑设计中占主导地位的硬件描述语言Verilog描述了一些典型的设计实例，帮助读者和工程师用硬件描述语言进行更深入的数字系统设计。全书共分三部分：第1章是对逻辑设计的整体概述；第2章至第5章涵盖组合逻辑的内容；第6章至第10章则是有关时序逻辑的介绍。

本书结构安排合理，清楚地定义了概念、技术、工具和实际问题，提供了大量的设计实例，并用这些例子明确论述了设计经验和规则。本书非常适合作为大专院校数字逻辑设计课程的教材，也可作为从事数字逻辑设计的工程技术人员的参考书。

《现代逻辑设计》

作者简介

Randy H.Katz，美国加州大学伯克利分校电机工程与计算机科学教授，并任电机工程与计算机科学系的主任。ACM和IEEE会士，在计算机系统设计和实现方面的研究首屈一指。由于他的杰出贡献，UMC（United Microelectronics Corporation）拨出专项经费支持他从事电机工程与计算机科学研究。Katz教授最近的研究方向为无线通信、移动计算应用、分布式协作技术以及视频存储系统。

《现代逻辑设计》

书籍目录

第1章 绪论
1.1 对书名的仔细分析
1.2 逻辑设计简史
1.3 计算
1.4 实例小结
深入阅读习题

第2章 组合逻辑
2.1 输出是输入的函数
2.2 布尔逻辑的定律和定理
2.3 布尔公式的实现
2.4 两级逻辑
2.5 两级简化的动机
2.6 多级逻辑
2.7 多级最简的动机
小结
深入阅读习题

第3章 组合逻辑分析
3.1 两级简化
3.2 两级简化的自动化
3.3 多级简化
3.4 多级简化的自动化
3.5 组合网络的时间响应
3.6 硬件描述语言
小结
深入阅读习题

第4章 组合逻辑技术
4.1 历史
4.2 基本逻辑元件
4.3 两级和多级逻辑
4.4 其他不是门电路的逻辑
小结
深入阅读习题

第5章 组合逻辑设计的实例研究
5.1 设计过程
5.2 简单的过程线控问题
5.3 电话键盘译码器
5.4 闰年计算器
5.5 逻辑函数单元
5.6 加法器设计
5.7 算术逻辑单元设计
5.8 组合乘法器
小结
深入阅读习题

第6章 时序逻辑设计
6.1 基本时序逻辑单元
6.2 时序设计方法学
6.3 寄存器
6.4 硬件描述语言
小结
深入阅读习题

第7章 有限状态机
7.1 计数器
第8章 有限状态机的分析
第9章 时序逻辑技术
第10章 时序逻辑设计的实例研究
附录A 数制
附录B 基本电子线路
附录C 触发器类型索引

《现代逻辑设计》

编辑推荐

在本书第一版出版以来的10年间，数字设计技术一直在不断地发展。本书保持第一版重点介绍数字逻辑设计的基本内容、概念和方法这一特点，又结合目前数字设计技术的发展，更新了相应的硬件技术，加入了最新的可编程逻辑技术的知识，还引入了电子设计自动化的设计工具，通过使用目前在数字逻辑设计中占主导地位的硬件描述语言Verilog描述了一些典型的设计实例。

《现代逻辑设计》

精彩短评

- 1、有少量错误
- 2、课程教材
- 3、少将的课，看的不是那么懂
- 4、|数字逻辑电路
- 5、因为是教科书所以打一星。其实翻译的挺好的，上课根本不知道教授在讲什么鬼，根本就是靠着这本译本活下来的。请大家不要相信我这个学渣转专业的人的评分就好。
- 6、|大二，数字逻辑
- 7、翻译太烂
- 8、看到这本书就想哭……

《现代逻辑设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com