

<<数字逻辑>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑>>

13位ISBN编号：9787111013181

10位ISBN编号：7111013182

出版时间：2000-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘英娴

页数：272

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：<http://www.tushu007.com>

<<数字逻辑>>

内容概要

《数字逻辑》是大学计算机专业本科生的主干基础课程，使学生掌握数字逻辑电路的分析和设计方法。包括门级，触发器级，中大规模集成电路及可编程逻辑器件的分析，使用和设计方法等内容。全书系统全面地介绍了逻辑电路和逻辑功能器件，侧重于应用，着重介绍分析，设计方法是其特点，举例丰富，习题安排得当，图文并茂。

本书适合于高等教育及高等职业教育的本专科师生，和对计算机及其他数字系统设计感兴趣的科技人员。

<<数字逻辑>>

书籍目录

- 第一章：数制和编码
- 第二章：逻辑函数及其化简
- 第三章：基本逻辑门电路
- 第四章：组合逻辑电路
- 第五章：同步时序逻辑电路
- 第六章：异步时序逻辑电路
- 第七章：逻辑功能部件的应用
- 第八章：可编程逻辑器件的原理和逻辑设计

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:<http://www.tushu007.com>