

# 《数字电路与逻辑设计》

## 图书基本信息

书名：《数字电路与逻辑设计》

13位ISBN编号：9787040108347

10位ISBN编号：7040108348

出版时间：2004-12

出版社：高等教育出版社

作者：胡锦 编

页数：311

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](http://www.tushu000.com)

# 《数字电路与逻辑设计》

## 内容概要

《数字电路与逻辑设计(第2版)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材。全书对数字电路与数字逻辑课程内容进行了整合优化,从应用角度出发介绍了数字电路的基本知识、逻辑分析与设计的基本方法及中大规模集成电路的应用。

《数字电路与逻辑设计(第2版)》主要内容包括:逻辑代数基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、数模及模数转换器、大规模集成电路。附录部分的实验和实践环节介绍了与本教材相配套的常用仪器与设备的使用方法、数字电路实验及课程设计。

《数字电路与逻辑设计(第2版)》适合于高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院,也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用,还可供本科院校、计算机专业人员和爱好者参考。

# 《数字电路与逻辑设计》

## 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](http://www.tushu000.com)