

<<电子技术基础（数字部分）>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础（数字部分）>>

13位ISBN编号：9787561224182

10位ISBN编号：7561224184

出版时间：2008-7

出版时间：西北工业大学出版社

作者：孙勇

页数：378

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>

<<电子技术基础（数字部分）>>

内容概要

高校教材关于电子技术基础数字部分大都包括绪论、逻辑函数及其简化、集成逻辑门、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、半导体存储器、可编程逻辑器件及其应用、脉冲单元电路、模数转换器和数模转换器等内容。

本书是依据王毓银主编的《数字电路逻辑设计》教材编写的辅导书。

全书共10讲，每讲通过本讲内容聚焦、典型例题、精选习题的形式，帮助读者学习，提高对电子技术基础课的认识。

本书是高等院校相关专业学生学习电子技术课程的指南书，也可作为学生报考研究生的复习参考书，同时也可作为教师参考用书。

<<电子技术基础（数字部分）>>

书籍目录

第1讲 绪论 1.1 本讲内容聚焦 1.2 典型例题 1.3 精选习题第2讲 逻辑函数及其简化 2.1 本讲内容聚焦 2.2 典型例题 2.3 精选习题第3讲 集成逻辑门 3.1 本讲内容聚焦 3.2 典型例题 3.3 精选习题第4讲 组合逻辑电路 4.1 本讲内容聚焦 4.2 典型例题 4.3 精选习题第5讲 集成触发器 5.1 本讲内容聚焦 5.2 典型例题 5.3 精选习题第6讲 时序逻辑电路 6.1 本讲内容聚焦 6.2 典型例题 6.3 精选习题第7讲 半导体存储器 7.1 本讲内容聚焦 7.2 典型例题 7.3 精选习题第8讲 可编程逻辑器件及其应用 8.1 本讲内容聚焦 8.2 典型例题 8.3 精选习题第9讲 脉冲单元电路 9.1 本讲内容聚焦 9.2 典型例题 9.3 精选习题第10讲 模数转换器和数模转换器 10.1 本讲内容聚焦 10.2 典型例题 10.3 精选习题附录 主讲教材课后习题详解参考文献

<<电子技术基础（数字部分）>>

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>