

<<计算机电子线路与数字逻辑习题解答>>

图书基本信息

书名：<<计算机电子线路与数字逻辑习题解答>>

13位ISBN编号：9787810542616

10位ISBN编号：7810542613

出版时间：1997-8

出版时间：辽宁东北大学

作者：李新荃等主编

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>

## 内容概要

《计算机电子线路与数字逻辑习题解答》是《计算机电子线路与数字逻辑》教材的配套用书。

本书主要是为指导自学考生自学编写的。

每章都有学习要求、习题解答与指导，最后一章编写了综合测试题。

学习计算机电子线路与数字逻辑课程的学生都可选用此书作为参考书。

本书虽然是《计算机电子线路与数字逻辑》一书的配套用书，但是，也可以作为自动化、仪表、通讯类专业学生学习数字电子技术的参考用书。

书籍目录

前言第一章 半导体二极管和三极管 1.学习要求 2.习题解答第二章 数字逻辑基础 1.学习要求 2.习题解答-第三章 集成逻辑门 1.学习要求 2.习题解答第四章 组合逻辑电路 1.学习要求 2.习题解答第五章 触发器 1.学习要求 2.习题解答第六章 时序逻辑电路 1.学习要求 2.习题解答第七章 脉冲电路 1.学习要求 2.习题解答第八章 半导体存储器与可编程逻辑器件 1.学习要求 2.习题解答第九章 数字系统的分析与设计 1.学习要求 2.习题解答第十章 放大电路基础 1.学习要求 2.习题解答第十一章 计算机电源 1.学习要求 2.习题解答第十二章 数一模与模一数转换 1.学习要求 2.习题解答第十三章 电路基础(附录) 1.学习要求 2.习题解答第十四章 综合测试题测试题一测试题二测试题三

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>