

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础习题解答与考试指导>>

13位ISBN编号：9787302140504

10位ISBN编号：7302140502

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：尹明富

页数：288

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

本书是以教育部高等工业学校工科电子技术课程教学领导小组制定的《电子技术基础教程教学基本要求》为核心，针对国内现有经典教材而编著的教学辅助教材。

全书由9章组成，内容涉及逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和整形、半导体存储器、可编程逻辑器件、数模及模数转换等。

结构上每章均由内容精要、典型例题解析、练习题及参考答案等三部分组成。

其中内容精要部分从整体上对本门课程内容进行了规划与编排，因此最能体现作者对课程的把握，并融入了大量的经验与体会，成为本书的精华部分。

练习题部分中的题目大多来自近年重点高校的考研试卷。

本书适合作为通信、电子、自动化及计算机类专业学生的学习用书及考研辅导教材，也可供各类成人高等院校在校学生使用。

书籍目录

第1章 逻辑代数基础第2章 门电路第3章 组合逻辑电路第4章 触发器第5章 时序逻辑电路第6章 脉冲波形的产生和整形第7章 半导体存储器第8章 可编程逻辑器件第9章 数-模转换和第9章 模-数转换

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>