

<<数字电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电路>>

13位ISBN编号：9787505387317

10位ISBN编号：7505387316

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：郝波 编

页数：181

字数：314000

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>

<<数字电路>>

内容概要

本书共分8章，主要内容包括：数字电路基础、组合逻辑电路基础、组合逻辑集成电路、时序逻辑电路基础、时序逻辑集成电路、半导体存储器与可编程逻辑器件、数模和模数转换器、脉冲信号的产生与整形。

全书力求体现出高等职业教育的特点，内容以器件及应用为主，理论以能支撑实际应用为度。

除第1章外 其余各章后均附有技能要求与实训内容，主要目的是培养学生掌握本门课的实际应用技能。

本书可作为高等职业教育应用电子技术专业“数字电路”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<数字电路>>

书籍目录

第1章 数字电路基础第2章 组合逻辑电路基础第3章 组合逻辑集成电路第4章 时序逻辑电路基础第5章 时序逻辑集成电路第6章 半导体存储器与可编程逻辑器件第7章 数模和模数转换器第8章 脉冲信号的产生与整形附录A 二进制逻辑单元图形符号简介附录B 我国集国电路命名方法附录C 美国标准信息交换码附录D 本书符号说明参考文献

<<数字电路>>

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>