

<<数字电子技术>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术>>

13位ISBN编号：9787111131823

10位ISBN编号：7111131827

出版时间：2009-5

出版时间：机械工业出版社

作者：成立

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>

<<数字电子技术>>

内容概要

《数字电子技术》是编者根据2004年8月教育部高等学校电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导委员会颁布的“数字电子技术基础”课程的教学基本要求，结合多年来教学改革的经验编写而成的一本书共分9章，内容有：数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、半导体存储器和可编程逻辑器件、数模与模数转换器、脉冲波形的产生与变换和卜DA软件工具应用等。

《数字电子技术》的卡要知识点都配备有适当的例题和习题，为学生课后复习、练习和归纳总结提供必需的资料。

书末还备有学习本课程所需的附录A—c和部分习题答案。

《数字电子技术》为普通高等教育“十一五”引家级规划教材。

全书思路顺畅，层次分明，文字简练，适合于理工科高等院校电气信类专业(含自动化、电气技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、生物医学工程、通信、计算机、测控和机电体化等)“数字电子技术”或“数字集成电路”等课程教学，也可供从事微电子技术和电气信息娄々业的工程技术人员参考。

。

<<数字电子技术>>

书籍目录

前言

第1章 数字电路基础

引言

1.1 数字电路概述

1.2 计数制与编码

1.3 逻辑代数基础

1.4 逻辑函数的建立及其表示方法

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>