

<<数字电路学习与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数字电路学习与实验指导>>

13位ISBN编号：9787562314356

10位ISBN编号：7562314357

出版时间：1999-9-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：余志新,徐娟

页数：176

字数：273000

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>

## <<数字电路学习与实验指导>>

### 内容概要

本书是根据广东省高等教育自学考试委员会编发的《“脉冲与数字电路”考试大纲（1998年10月）》的要求和相应的主教材《数字电路》一书编写的配套用书，主要内容包括各章的学习目的和教学要求，重点、难点的分析与小结，列举了典型例题并提出解思路和方法，给出了各章习题及解题步骤、答案，应开实验的目的、仪器、任务和实验报告要求。

本书适合于相应专业的考生、专科生及教师，也适合于相关行业的工程技术人员。

## &lt;&lt;数字电路学习与实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

1 数字电路和基础 1.1 学习目的 1.2 数学要求 1.3 重点和难点的分析与小结 1.4 习题参考答案2 逻辑门电路 2.1 学习目的 2.2 数学要求 2.3 重点和难点的分析与小结 2.4 习题参考答案 3 组合逻辑电路 3.1 学习目的 3.2 数学要求 3.3 重点和难点的分析与小结 3.4 习题参考答案4 集成触发器 4.1 学习目的 4.2 数学要求 4.3 重点和难点的分析与小结 4.4 习题参考答案5 时序逻辑电路 5.1 学习目的 5.2 数学要求 5.3 重点和难点的分析与小结 5.4 习题参考答案6 脉冲波形的产生和整形 6.1 学习目的 6.2 数学要求 6.3 重点和难点的分析与小结 6.4 习题参考答案7 大规模集成电路 7.1 学习目的 7.2 数学要求 7.3 重点和难点的分析与小结 7.4 习题参考答案8 数/模和模/数转换 8.1 学习目的 8.2 数学要求 8.3 重点和难点的分析与小结 8.4 习题参考答案9 数字电路实验指导 9.1 学习目的 9.2 数学要求 9.3 重点和难点的分析与小结 9.4 习题参考答案 实验一 脉冲示波器及逻辑电路实验器的应用 实验二 门电路逻辑功能及参数的测试 实验三 用集成逻辑门设计组合逻辑电路 实验四 用中规模组合功能组件实现组合电路 实验五 触发器逻辑功能的测试 实验六 时序逻辑电路的设计与功能的测试 实验七 中规模集成计数器应用 实验八 555定时器的应用10 试题·参考答案·评分标准 1996年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题 1996年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题参考答案·评分标准 1997年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题 1997年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题参考答案·评分标准 1998年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题 1998年下半年广东省高等教育自学考试“脉冲与数字电路”试题参考答案·评分标准主教材勘误表

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>