

## <<模拟电路与数字电路>>

### 图书基本信息

书名：<<模拟电路与数字电路>>

13位ISBN编号：9787800649707

10位ISBN编号：7800649709

出版时间：2003-11

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：李燕荣 主编

页数：397

字数：338000

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>

## <<模拟电路与数字电路>>

### 内容概要

本书是全国高等教育自学考试《模拟电路与数字电路》（计算机及应用专业——专科）的配套辅导用书。

本书的编写依据：1、全国高等教育自学考试导委会颁布的《模拟电路与数字电路自学考试大纲》；2、全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《模拟电路与数字电路》。

本书特点：1、本书在编写过程中，严格以考试大纲为依据，以指定教材为基础。充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

2、全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”、三部分。

“内容提示”主要是对该章内容的总结归纳。

“同步练习”则根据考试大纲对各知识点不同能力层次的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点内容的覆盖密度。

“参考答案”是对同步练习中所有试题的解答。

3、两套模拟试题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，可用于检验应试者的学习效果。

本书可供参加高等教育自学考试集体组织学习或个人自学使用，也可供相关专业人士参加其他考试使用。

## &lt;&lt;模拟电路与数字电路&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 电路分析基础与模拟电路 第一章 电路的基本概念及基本定律 内容提示 同步练习 参考答案 第二章 电路的基本分析方法 内容提示 同步练习 参考答案 第三章 单相交流电路 内容提示 同步练习 参考答案 第四章 常用半导体二极管和三极管 内容提示 同步练习 参考答案 第五章 基本放大电路 内容提示 同步练习 参考答案 第六章 负反馈放大电路 内容提示 同步练习 参考答案 第七章 集成运算放大器 内容提示 同步练习 参考答案 第八章 功率放大器 内容提示 同步练习 参考答案 第九章 集成直流稳压电源 内容提示 同步练习 参考答案 下篇 数字逻辑电路 第一章 数字电路基础 内容提示 同步练习 参考答案 第二章 逻辑代数与逻辑门电路 内容提示 同步练习 参考答案 第三章 组合逻辑电路 内容提示 同步练习 参考答案 第四章 触发器 内容提示 同步练习 参考答案 第五章 时序逻辑电路 内容提示 同步练习 参考答案 第六章 存储器与可编程逻辑器件 内容提示 同步练习 参考答案 第七章 脉冲的产生和变换电路 内容提示 同步练习 参考答案 考试预测试卷(一) 参考答案 考试预测试卷(二) 参考答案 附录 2003年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试模拟电路与数字电路试卷 2003年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试模拟电路与数字电路试题参考答案及评分标准

<<模拟电路与数字电路>>

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>