

图书基本信息

书名：<<模拟电路与数字电路习题与真题解析>>

13位ISBN编号：9787508420387

10位ISBN编号：7508420381

出版时间：2004-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张民 等

页数：214

字数：312000

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

全书内容共分为三篇。

第一篇为《模拟电路与数字电路》教材中习题的详细解答，与教材一一对应。

第二篇为经典题目及历年试题的分析和解答，也是分章列出，其中内容多是自考常考题目以及教材中各知识点的典型题目，对考生而言极具参考价值。

第三篇为最新真题和模拟试题及其解析。

经典题目及真题解析和全真模拟试题均有一定的代表性，本书的各篇内容概念清晰、层次分明、通俗易懂。

本教材是专门为参加“模拟电路与数字电路”课程自学考试的考生编写的，是一本具有实用性的考前辅导教材。

另外本教材也可作为高等学校计算机、自动化、信息、通信等相关专业该课程的参考教材。

书籍目录

前言第一篇 教材练习题参考解答上篇 第1章 电路的基本概念及基本定律 第2章 电路的基本分析方法 第3章 单相交流电路 第4章 常用半导体二极管和三极管 第5章 基本放大电路 第6章 负反馈放大电路 第7章 集成运算放大器 第8章 功率放大器 第9章 集成直流稳压电源 下篇 第1章 数字电路基础 第2章 逻辑代数与逻辑门电路 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 存储器与可编程逻辑器件 第7章 脉冲的产生和变换电路 第二篇 经典题目及历年试卷真题解析上篇 第1章 电路的基本概念及基本定律经典题目解析历年真题解答 第2章 电路的基本分析方法经典题目解析历年真题解答 第3章 单相交流电路经典题目解析历年真题解答 第4章 常用半导体二极管和三极管经典题目解析历年真题解答 第5章 基本放大电路经典题目解析历年真题解答 第6章 负反馈放大电路经典题目解析历年真题解答 第7章 集成运算放大器经典题目解析历年真题解答 第8章 功率放大器经典题目解析历年真题解答 第9章 集成直流稳压电源 经典题目解析历年真题解答 下篇 第1章 数字电路基础经典题目解析历年真题解答 第2章 逻辑代数与逻辑门电路经典题目解析历年真题解答 第3章 组合逻辑电路经典题目解析历年真题解答 第4章 触发器经典题目解析历年真题解答 第5章 时序逻辑电路经典题目解析历年真题解答 第6章 存储器与可编程逻辑器件经典题目解析历年真题解答 第7章 脉冲的产生和变换电路 第三篇 最新自考试卷解析2002年4月份全国高等教育自学考试试题2002年4月份全国高等教育自学考试试题参考答案2003年4月份全国高等教育自学考试试题2003年4月份全国高等教育自学考试试题参考答案模拟试题(一)模拟试题(一)参考答案模拟试题(二)模拟试题(二)参考答案

### 编辑推荐

本书内容紧扣全国高等教育自学考试指导委员会制定的《模拟电路与数字电路自学考试大纲》，以《模拟电路与数字电路》（王佩珠、张惠民主编，经济科学出版社出版）教材为依据，提供了作者教学过程中积累、收集与验证的有关模拟电路与数字电路的基本内容及相关题解。

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>