



图书基本信息



## 内容概要

本书是与全国高等教育自学考试《微型计算机原理及应用》自学考试大纲、教材相配套的辅导用书。

编写依据：

- 1 全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《微型计算机原理及应用自学考试大纲》；
- 2 全国高等教育自学考试指导委员会组编的教材《微型计算机原理及应用》（中国电力出版社，孙德文主编）。

本书的特点：

- 1 以考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按最新体例分章节进行编写。每章均列有考点透视，并将每一章节可能出现的所有考核知识按考试题型编写同步跟综强化训练题，以便考生扎实、准确掌握本章内容。
- 2 对每一章的重点、难点部分进行解答并举例点评，又将本章近年出现的考题进行分析，每章又附有知识网络图，这对于考生全面把握教材内容，掌握重点、难点、正确解答各种题型，富有切实的指导意义。
- 3 附录部分包括两套模拟试题、一套最新全真试题及参考答案，以便考生及时了解最新考试动态及方向。



## 书籍目录

第一章 基础知识 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第二章 微处理器结构 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第三章 8086微处理器的指令系统 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第四章 8086汇编语言程序设计 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第五章 存储器及其接口 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第六章 输入输出与中断 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第七章 可编程接口芯片及其应用 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
第八章 微机系统实用接口知识 考点透视 同步跟踪强化训练 参考答案 重点难点举例点评 历年考题分析 知识网络图  
附录



## 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>