

<<全国高等教育自学考试>>

图书基本信息

书名：<<全国高等教育自学考试>>

13位ISBN编号：9787505826335

10位ISBN编号：7505826336

出版时间：2001-5

出版时间：经济科学出版社

作者：孙德文

页数：135

字数：150000

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

本书作为全国高等教育自学考试指定教材——《微型计算机及其接口技术》的自学辅导书，既为自考生分析各章的知识点及重点与难点，又提供了大量的考试辅导内容。

全书分三部分：第一部分是分章节辅导，内容包括基本概念和名词定义，知识点和重点难点讲解，以及教材中习题题解；第二部分是模拟试卷及题解，提供了两套模拟试卷，并给出了参考题解；第三部分是实验指导，给出了自考大纲中指定的四个实验和实验指导。

本书的特点是：1.紧扣自考大纲及指定教材，突出“三基”——基本理论、基本概念的分析以及基本技能的培训，并通过实例阐述有关概念和有关方法；2.着重于重点和难点内容的辅导，同时对教材中由于各种原因而阐述不够明确的内容进行必要的补充。

3.对教材中每章末的习题进行分析、解答，使考生能更好地掌握有关的知识点。

书籍目录

第一部分 分章节辅导 第1章 微型计算机概论 基本概念和名词定义 习题题解 第2章 80X86微处理器 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第3章 存储器及其接口 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第4章 输入输出与中断 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第5章 并行接口 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第6章 定时器/计数器电路 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第7章 串行接口 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第8章 模拟接口 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第9章 入机接口 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第10章 微机系统实用接口知识 基本概念和名词定义 知识点及重点、难点讲解 习题题解 第二部分 模拟试卷及题解 模拟试卷(1) 模拟试卷(2) 模拟试卷(1)题解 模拟试卷(2)题解 第三部分 实验指导 实验1 8255A并行接口 实验2 8253定时器/计数器实验 实验3 A/D转换实验 实验4 打印机接口实验

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>