

图书基本信息

书名：<<微型计算机及其接口技术同步练习册>>

13位ISBN编号：9787505830271

10位ISBN编号：7505830279

出版时间：2002-5

出版时间：经济科学出版社

作者：孙德文 主编

页数：137

字数：200000

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

本书以全国自学考试指导委员会公布的《微型计算机及其接口技术》的自学考试大纲为依据，以统编自考教材和自学辅导书为蓝本而编写，旨在帮助自学者在学习大纲、教材和自考辅导书的过程中，通过一定数量的同步练习，能及时发现问题、巩固所学的知识，有助于掌握知识，完成学习，顺利通过考试。

本练习册基本按自考可能出现的题型组织练习题，题型包括客观题——单项选择和多项选择题，以及主观题——填空题、判断改错题、名词解释题、简答题、简单分析设计题和综合分析设计题。在练习题的解答部门，不仅给出各题的答案，对客观题，大部分还分析其正确选项的理由、排除错误选项的原因，对主观题较详细地给出解题思路 and 过程，以求达到举一反三、触类旁通的效果。

练习题的顺序为大纲、教材内容基本上同步，自学者在学习每一章内容后，可按知识点要求对有关练习题进行同步练习。

并可作为阶段复习和考前总复习之用。

书籍目录

第一部分 同步练习题 第1章 微型计算机概论 第2章 80X86微处理器 第3章 存储器及其接口 第4章 输入输出与中断 第5章 并行接口 第6章 定时器/计数器电路 第7章 串行接口 第8章 模拟接口 第9章 人机接口 第10章 微机系统实用接口知识第二部分 同步练习题题解 第1章 同步练习题参考答案及分析 第2章 同步练习题参考答案及分析 第3章 同步练习题参考答案及分析 第4章 同步练习题参考答案及分析 第5章 同步练习题参考答案及分析 第6章 同步练习题参考答案及分析 第7章 同步练习题参考答案及分析 第8章 同步练习题参考答案及分析 第9章 同步练习题参考答案及分析 第10章 同步练习题参考答案及分析第三部分 自测题及参考答案

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>