

<<数据结构(最新版)>>

图书基本信息

书名：<<数据结构(最新版)>>

13位ISBN编号：9787801457226

10位ISBN编号：7801457226

出版时间：2005-1

出版时间：光明日报出版社

作者：孙德文 主编

页数：190

字数：274000

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>

<<数据结构(最新版)>>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试计算机及应用专业（专科）指定教材——《微型计算机及其接口技术》的自考辅导教材。

全书以微型计算机及其接口技术的自学考试大纲为依据，紧扣教材，提供了大量考试辅导教材。

本书首先介绍课程性质及学习方法，对考试中出现的各种题型进行分析、说明；接着以大量篇幅教材中10章内容分章进行辅导。

提出每章学习目的，列出该章考试知识点，指出各知识点可能出现的题型，并对重点内容进行分析。

在对知识点及重点分析的基础上，按最新考试题型，给出大量同步综合练习及参考答案。

全书给出了近500道同步综合练习题以及三套全国自考考试题型题量相当的模拟试题。

最后附有2002年、2003年和2004年三份全国自考试卷。

本书编写的目的是为了帮助自考者在依据考试大纲学习自考教材时，通过本书的分章辅导分析和一定数量的同步练习能及时巩固知识、发现问题、解决问题，以便真正掌握知识，顺利通过考试。

<<数据结构(最新版)>>

书籍目录

《微型计算机及其接口技术》的学习与考试第一章 微型计算机概论 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第二章 80X86微处理器 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第三章 存储器及其接口 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第四章 输入输出与中断 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第五章 并行接口 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第六章 定时器/计数器电路 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第七章 串行接口 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第八章 模拟接口 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第九章 人机接口 学习目的 考试知识点 题型及重点内容分析 同步综合练习 参考答案第十章 微型系统实用接口知识 学习目的 考试知识点 同步综合练习 参考答案全真模拟试题(一) 参考答案全真模拟试题(二) 参考答案全真模拟试题(三) 参考答案2002年下半年全国高考自考微型计算机及其接口技术试题 参考答案2003年下半年全国高考自考微型计算机及其接口技术试题 参考答案2004年下半年全国高考自考微型计算机及其接口技术试题 参考答案

<<数据结构(最新版)>>

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>