

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用导教·导学·导考>>

13位ISBN编号：9787302133995

10位ISBN编号：7302133999

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：史新福

页数：222

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

本书是配合微型计算机原理及应用课程编写的教学辅导用书。

全书主要内容分12章，每章都给出了该章的重点内容提要；列举出大量常考题型范例，并进行了详细的分析和解答，其中大部分例题还对解题要点进行了评注；同时配备了大量多种多样的习题供练习；最后提供了硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题。

本书可作为大专院校理工科专业32位或16位微型计算机原理及应用课程的教学辅导书。

书籍目录

第1章 微型计算机的基本结构和运算基础	1.1 重点内容提要	1.2 常考题型范例精解	1.3 习题及全解
第2章 Intel 32位微处理器	2.1 重点内容提要	2.2 常考题型范例精解	2.3 习题及全解
第3章 8086寻址方式和指令系统	3.1 重点内容提要	3.2 常考题型范例精解	3.3 习题及全解
第4章 汇编语言、程序设计及其与高级语言调用	4.1 重点内容提要	4.2 常考题型范例精解	4.3 习题及全解
第5章 总线系统、存储器及其管理	5.1 重点内容提要	5.2 常考题型范例精解	5.3 习题及全解
第6章 微型计算机的输入/输出	6.1 重点内容提要	6.2 常考题型范例精解	6.3 习题及全解
第7章 中断	7.1 重点内容提要	7.2 常考题型范例精解	7.3 习题及全解
第8章 总线技术	8.1 重点内容提要	8.2 常考题型范例精解	8.3 习题及全解
第9章 可编程接口芯片及其与CPU的接口	9.1 重点内容提要	9.2 常考题型范例精解	9.3 习题及全解
第10章 常用外围设备及人机接口	10.1 重点内容提要	10.2 常考题型范例精解	10.3 习题及全解
第11章 D/A和A/D转换器及其与CPU的接口	11.1 重点内容提要	11.2 常考题型范例精解	11.3 习题及全解
第12章 微型计算机的应用	12.1 重点内容提要	12.2 常考题型范例精解	12.3 习题及全解
附录 硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及参考答案			
附录1 硕士研究生入学考试模拟试题及答案			
附录2 2000年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录3 2001年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录4 2002年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录5 2003年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录6 2004年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录7 2005年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
附录8 2006年某高校硕士研究生入学“微机原理及应用”考试试题及答案			
参考文献			

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>