

《计算机原理(计算机信息管理专业)》

图书基本信息

书名：《计算机原理(计算机信息管理专业)》

13位ISBN编号：9787309022636

10位ISBN编号：7309022637

出版时间：1999-07

出版社：复旦大学出版社

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机原理(计算机信息管理专业)》

内容概要

内容简介

本书是为了配合我国高等教育计算机信息管理专业自学考试，并根据“计算机原理自学考试大纲”要求而编写的。内容主要包括应考须知；主要考核内容与要求；教材中各章习题分析与解答；历年自学考试试题分析与解答以及提供考生进行自我训练的模拟考题与答案。

本书概念清楚、通俗易懂、覆盖面广、有很强的针对性与实用性，可以帮助考生掌握“计算机原理”课程的重点、难点和要点。是自学考生的必备参考书，也可以提供广大计算机爱好者学习参考之用。

书籍目录

目录

第一部分 试卷分析和应试方法

一 考核内容

二、试题题型与结构

三 试题的综合统计分析

四 如何掌握教材内容

五 如何应考

第二部分 教材中知识点的分析与综合

第一章 计算机系统概论

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三、作者建议

第二章 数字逻辑基础

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三 作者建议

第三章 计算机数据表示

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三 作者建议

第四章 运算方法及运算器

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三 作者建议

第五章 指令系统及控制器

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三、作者建议

第六章 存储器和存储体系

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三 作者建议

第七章 输入输出系统

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三、作者建议

第八章 计算机系统举例及新发展

一 总述

二 知识点分析与考核要求

三 作者建议

第三部分 教材中习题分析与解答

第一章 计算机系统概论

第二章 数字逻辑基础

第三章 计算机数据表示

第四章 运算方法及运算器

第五章 指令系统及控制器

第六章 存储器和存储体系

第七章 输入输出系统

第八章 计算机系统举例及新发展

第四部分 历届考试试题分析与解答

一 1995年上半年试卷试题分析与解答

二 1995年下半年试卷试题分析与解答

三 1996年下半年试卷试题分析与解答

四 1997年上半年试卷试题分析与解答

五 1998年上半年试卷试题分析与解答

第五部分 模拟试题与答案

一 模拟试卷A

二 模拟试卷A答案

三 模拟试卷B

四 模拟试卷B答案

五、模拟试卷C

六、模拟试卷C答案

《计算机原理(计算机信息管理专业)》

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:www.tushu000.com