

<<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：9787505824904

10位ISBN编号：7505824902

出版时间：2002-1

出版时间：经济科学出版社

作者：胡越明

页数：100

字数：160000

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>

<<全国高等教育自学考试>>

内容概要

本书根据全国高等教育自学考试指导委员会1999年组织制定的考试大纲编写,作为计算机专业自学考试学习“计算机组成原理”课程的同步练习,内容与考试大纲和教材的安排顺序同步,以帮助考生更加熟练地掌握教材的内容,能更好地解答考试中的问题。

本书分为两部分。

第一部分是练习与综合自测题。

按照教材章节顺序,出了大量的练习题。

习题分为填空题、名词解释等。

其中的一些练习题应用一个知识点就能解答,综合练习需要应用若干知识与方法进行解答,创新性练习则要用独特的、新颖的方法来解答,可能要读一些参考书。

学生在学完每一章的内容之后,通过这一章的同步练习可以及时地掌握和消化所学的内容,较好地完成一章的学习任务。

学生们在复习时,做一定数量的习题,既能巩固所学的知识,又能及时地发现自己的知识上的漏洞。

第二部分是练习与综合自测题参考答案。

为了帮助学生检查自己的学习情况,书中给出了全部练习和综合自测题的答案。

部分创新性练习的答案是不惟一的,学生可以自由发挥,为了不限制学生的思维,这里不给出答案。

在完成同步练习的基础上,学生们应不难完成教材中的习题。

<<全国高等教育自学考试>>

书籍目录

第一部分 练习与综合测题 第1章 概论 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 第2章 数据编码和数据运算 一、填空题 二、单项选择题 三、简答题 四、计算题 五、设计题 六、综合练习题 七、创造性练习题 第3章 存储系统 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 第4章 指令系统 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 第5章 控制器 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 第6章 系统总线 一、填空题 二、单项选择题 三、简答题 四、计算题 五、设计题 六、综合练习题 七、创造性练习题 第7章 外围设备 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 第8章 输入输出系统 一、填空题 二、名词解释 三、单项选择题 四、简答题 五、综合练习题 六、创造性练习题 综合自测题一 综合自测题二 综合自测题三 综合自测题四 第二部分 练习与综合测题 参考答案 第1章 概论 参考答案 第2章 数据编码和数据运算 参考答案 第3章 存储系统 参考答案 第4章 指令系统 参考答案 第5章 控制器 参考答案 第6章 系统总线 参考答案 第7章 外围设备 参考答案 第8章 输入输出系统 参考答案 综合自测题一 参考答案 综合自测题二 参考答案 综合自测题三 参考答案 综合自测题四 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>