

<<华图版·省>>

图书基本信息

书名：<<华图版·省>>

13位ISBN编号：9787550203907

10位ISBN编号：7550203903

出版时间：2012-5

出版时间：京华

作者：伍景玉

页数：282

字数：6909000

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

《华图·省（市、县）事业单位公开招聘工作人员录用考试专用教材：财务会计专业知识（最新版）》特色：覆盖必考知识、内容丰富实用，尊重思维习惯、讲解深入浅出，解读重点难点、指引备考之要，典型习题演练、巩固复习成果。

适用范围：省直及各级事业单位招聘考试。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

热点分析

- 1.1 计算机的特点、分类及其应用
- 1.2 信息编码与数制
- 1.3 计算机系统
- 1.4 计算机系统的性能指标

真题精选

强化训练

第2章 多媒体技术

热点分析

- 2.1 多媒体及其关键技术
- 2.2 多媒体计算机及关键设备
- 2.3 多媒体技术的应用

真题精选

强化训练

第3章 计算机信息安全技术

热点分析

- 3.1 信息安全的概念与技术
- 3.2 计算机病毒
- 3.3 计算机病毒的防治

真题精选

强化训练

第4章 操作系统基础

热点分析

- 4.1 操作系统的目标和作用
- 4.2 操作系统的发展过程
- 4.3 操作系统的基本特性
- 4.4 操作系统的主要功能
- 4.5 Windows XP概述
- 4.6 Windows XP界面

.....

第5章 文字处理软件Word

第6章 电子表格软件Excel

第7章 幻灯片制作软件PowerPoint

第8章 C语言程序设计

第9章 关系数据库理论

第10章 网络基础知识

第11章 数据结构

第12章 软件工程基础

章节摘录

版权页：插图：2.2多媒体计算机及关键设备 2.2.1多媒体计算机概述 1.多媒体计算机 多媒体计算机（Multimedia computer）是指能够对声音、图像、视频等多媒体信息进行综合处理的计算机。

2.多媒体计算机的分类 从开发和生产厂商以及应用的角度出发，可以将多媒体计算机分成以下两大类。

（1）计算机电视 计算机制造厂商研制的计算机电视，采用微处理器作为CPU，其他设备还有VGA卡，CD—ROM、音响设备以及扩展的多窗口系统，有人说它的发展方向是TV—Killer（电视杀手）。

（2）电视计算机 家电制造厂商研制的电视计算机，是把CPU放到家电中，通过编程控制管理电视机、音响，有人称它为“智能”电视——Smart TV。

3.多媒体计算机的特性 多媒体计算机的实质是将各种媒体上不同形式的信息数字化，然后用计算机对其进行组织、加工处理，最后将信息结果展现给人们。

与传统计算机相比，多媒体计算机具有数字化、集成化、交互性和实时性4个突出的特点。

2.2.2多媒体计算机系统的组成 多媒体计算机系统是能对文本、声音、图形、图像、动画、视频图像等多种媒体进行获取、编辑、存储、处理、加工和表现的一种计算机系统。

完整的多媒体计算机系统由两部分组成：多媒体计算机的硬件以及与多媒体计算机配套的软件。

1.硬件系统（1）多媒体计算机的硬件组成 一个多媒体计算机（MPC）系统最基本的硬件是声频卡（简称声卡）、CD—ROM光盘机（CD—ROM）、视频卡，在个人计算机上加上声卡、视频卡和CD—ROM，就构成了目前人们所说的多媒体计算机。

当然，在实际应用中，还应配置必要的其他硬件设备（如摄像机、扫描仪、触摸屏、打印机、影碟机、音响设备等）以及相应的软件，才能构成一个多媒体系统。

下面简单介绍一下组成多媒体计算机的声频卡、视频卡和CD—ROM。

声频卡。

声卡的种类很多，目前国内外市场上至少有上百种不同型号、不同性能和不同特点的声卡。

声卡用来处理音频信息。

它可以把话筒、唱机（包括激光唱机）、录音机、电子乐器等输入的声音信息进行模数转换、压缩处理，也可以把经过计算机处理的数字化的声音信号通过还原（解压缩）、数模转换后用扬声器放出或记录下来。

声卡和多媒体计算机中所处理的数字化声音信息通常有多种不同的采样频率和量化精度可以选择，以适应不同应用场合的质量要求。

采样频率越高，量化位数越多，质量越高。

目前，相当于激光唱片质量那样的高质量要求的场合，采样频率为44KHz，量化精度为16位，数据速率为88.2KB / s。

MIDI是声卡功能的另一个重要组成部分。

MIDI是Musical Instrument Digital Interface的缩写，它规定了不同的电子乐器和计算机连接的方案以及设备间数据传输的协议。

通过MIDI可进行乐曲创作，以及提供多种乐器声音的效果。

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>