<<计算机应用基础习题集>>

图书基本信息

书名: <<计算机应用基础习题集>>

13位ISBN编号:9787113132088

10位ISBN编号:7113132081

出版时间:2011-8

出版时间:高政、杨瑞、贝太忠中国铁道出版社 (2011-08出版)

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

<<计算机应用基础习题集>>

内容概要

《计算机应用基础习题集》根据国家教育部对普通高校的计算机培养目标并参照全国计算机等级(一级)考试的考试大纲基本要求编写。

《计算机应用基础习题集》第一部分为项目习题,主要由单项选择、多项选择和判断题三类题型构成,具体包括认识计算机、Windows XP操作系统、文字处理软件Word2003、电子表格制作软件Excel2003、演示文稿制作软件PowerPoint2003、数据库管理系统Access2003、网页制作软件FrontPage2003和计算机网络的应用等内容。

题目来自2009年和2011年计算机等级(一级)考试的题库。

第二部分为套题参考,便于读者上机练习时进行参考。

《计算机应用基础习题集》适合作为高等职业院校各专业"计算机应用技术"课程的辅助教材,也可作为计算机等级(一级)考试的培训教材和自学参考书。

<<计算机应用基础习题集>>

书籍目录

第一部分项目习题项目一认识计算机项目二 WindowsXP操作系统项目三文字处理软件Wbrd2003项目四电子表格制作软件Excel2003项目五演示文稿制作软件PowerPoint2003项目六数据库管理系统Access2003项目七网页制作软件FrontPage2003项目八计算机网络的应用第二部分套题参考套题01套题02套题03套题04套题05套题06套题07套题08套题09套题10套题11套题12参考文献

<<计算机应用基础习题集>>

章节摘录

版权页:34.计算机的字长越长,速度越慢,精度越高。

- ()35.微型计算机中,显示器和数码照相机都是输出设备。
- ()36.早期的DOS操作系统是单用户多任务操作系统()37.在同样大小的显示器屏幕上,显示分辨率越高,像素的密度越大,显示的图像越精细,但是屏幕上的文字越小。
- ()38.用进位的原则进行计数称为进位计数制,简称进制。
- ()39.存储器的存入和取出的速度对计算机系统的性能没有什么影响。
- ()40.现在的计算机病毒已经不单单是计算机学术问题,而成为一个严重的社会问题了。
- ()41.在声音的数字化过程中,在采样和量化过程称为模,数,一(A/D)转换。
- ()42.多媒体技术中的"媒体"是指磁盘、磁带、光盘、半导体存储器等。
- ()43.文化是普遍存在在人类社会和动物群体的特有现象。
- ()44.f9世纪,英国数学家巴贝奇被称为"计算机之父"。
- ()45.CDA文件并不是真正的包含声音信息,而只包含声音索引信息。
- ()46.微处理器是计算机的核心部件。
- ()47.常用的音频压缩编码方法有ADPCM和ACM等,压缩比大为2:1~5:1。
- ()48.运算器由算术逻辑运算单元(ALU)、寄存器和一些控制门等组成。
- ()49.加强网络道德建设,有利于加快信息安全立法的进程。
- ()50.数字计算机只能处理数字。
- ()51.学校机房里的计算机都是专用机。
- ()52.逻辑异或运算能够实现按位加的功能,只有当两个逻辑值不相同时,结果才为1。
- ()53.1 0110001.1 01B=Bl.AH()54.二进制转换成八进制数的方法是:将二进制数从小数点开始,对二进 制数整数部分向左每3位分成一组,对二进制小数部分向右每3位分成.组,不足3位的分别向高位或低 位补0凑成3位。

每一组有3位二进制数,分别转换成八进制数。

- ()55. 计算机发展年代的划分标准是根据其所采用CPU来划分的。
- ()56.字长越长,计算机的速度就越慢,精度越低。
- ()57.计算机的高级语言可以分为解释型和编译型两大类。
- ()58.记录汉字字形通常有点阵法和矢量法两种,分别对应点阵码和矢量码两种字形编码。
- ()59.博弈也属于AI领域。
- ()60.我们国家至今为止没有推出与计算机信息系统安全相关的法律法规。
- ()61.计算机犯罪造成的犯罪后果并不严重,所以我们不需要太在意这种犯罪形式。
- ()62.世界上第一台电子计算机的主要逻辑元件是电子管。
- ()63.目前计算机应用最广泛的领域是过程控制。
- ()64.在计算机发展的过程中,人们先后发明的计算机依次是:微型机一小型机一大型机一巨型机。 ()

Page 4

<<计算机应用基础习题集>>

编辑推荐

《计算机应用基础习题集》是高职高专计算机"十二五"规划教材之一。

<<计算机应用基础习题集>>

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