2006年全国计算机等级考试三级PC技术考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/136/2021\_2022\_2006\_E5\_B9\_ B4 E5 85 A8 c98 136392.htm 基本要求 1.具有计算机及其应 用的基础知识。 2.熟悉80X86微处理器的结构、原理及其宏汇 编语言程序设计。 3.掌握个人计算机的工作原理及逻辑组成 和物理结构。 4.掌握Windows操作系统的主要功能、原理、 配置及其维护管理。 5.熟悉个人计算机常用的外部设备的性 能、原理及结构 考试内容 一、计算机应用的基础知识 1.计算 机技术的发展,计算机信息处理的特点,计算机分类,PC机 的组成与性能评测。 2.数值信息在计算机内的表示:整数的 表示和运算,实数(浮点数)的表示和运算。3.文字信息与 文本在计算机内的表示:西文字符编码字符集(Unicode)。 4.多媒体技术基础:数字声音的类型,波形声音与合成声音 , 图像、图形的特点与区别, 图像、图形和视频信息在计算 机内的表示。 5.计算机网络的基础知识:计算机网络的功能 、分类和组成。数据通信的基本原理,网络体系结构 与TCP/IP协议,因特网与IP地址,计算机局域网初步二、微 处理器与汇编语言程序设计 1.微处理器的一般结构:寄存器 组,寄存器管理,总线时序,工作模式以及类型提供配置。 2.Pentium微处理器的功能与结构:内部结构及工作原理,寄 存器组,工作模式及存储器管理,中断管理,总线时序。 3.80X86系列微处理器指令系统:指令格式与编码,寻址方式 ,指令系统。 4.80X86宏汇编语言的数据、表达式和伪指令语 句。 5.80X86宏汇编语言的程序设计:顺序、分支及循环程序 设计,子程序设计,ROBBIOS中断调用和DOS提供功能调用

。三、PC机组成原理与接口技术 1.PC机的逻辑组成与物理结 构:主板与芯片组,超级I/O芯片,主板BIOS等。2.系统总线 的功能与工作原理, ISA总线和PCI局部总线。 3.主存储器的 组成与工作原理:ROM和RAM,内存条与主存储器工作原理 , Cache存储器。 4.输入输出控制:I/O寻址方式与I/O端口地 址,程序控制I/O方式,中断控制I/O方式。DMAI/O控制方式 。 5.外设接口:串行接口,并行接口,SCSI接口和IEEE - 1394 四、Windows操作系统的功能与原理 1.操作系统的功 能,类型和Windows98体系结构,Windows API与DLL的基本 概念。 2.Windows的处理机管理:Windows虚拟机,Windows 虚拟机管理程序, Windows的进程调度技术。 3.Windows的存 储管理:Windows的内存结构与管理,Windows的虚拟内寻。 4.Windows的文件管理:Windows的文件系统结构,磁盘的存 储结构,FAT16与FAT32。 5.Windows的设备管理:虚拟设备 驱动程序,通用驱动程序与小型驱动程序,即插即用与配置 管理,电源管理,打印子系统等。6.Windows的网络通信功 能:Windows的网络组件,远程网络通信,分布式组件对象 模型DCOM, Windows中的Internet组件。 7.Windows的多媒 体功能:Windows对多媒体文件与设备的支持,Windows的多 媒体组件, Windows的媒体播放器。 8.Windows的配置、管理 与维护:安装与启动,注册表,系统配置与管理,系统性能 监视和优化,故障诊断。 9.PC机的安全与病毒防范:计算机 安全的一般概念,PC机病毒及其防范 五、PC机的常用外围 设备 1.输入设备:键盘、鼠标器、笔输入设备、扫描仪、数 码相机,声音输入设备及MIDI输入设备。 2.输出设备: CRT 显示其、液晶显示器与显示控制卡,针式打印机、激光印字

机与喷墨打印机;绘图仪;MIDI音乐合成、3D环绕声生成与音箱;视频输出设备。3.外存储器:软盘存储器;硬盘存储器的组成、原理与性能指标,活动硬盘,磁盘阵列;磁带存储器;光盘存储器的原理与分类,CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD光盘存储器。4.PC机连网设备:Modem,ISDN与PC机的接入,ADSL接入,有线电视网与Cable Modem,局域网组网设备(以太网卡与集线器),无线接入技术上机操作1.掌握计算机基本操作。2.熟练掌握80X86宏汇编语言程序设计的基本技术、编程和调试。3.掌握与考试内容相关的上机应用考试方式上机操作包括:1.笔试:120分钟,满分100分。2.上机:60分钟,满分100分 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com