

2011年计算机三级考试PC技术知识要点(23) 计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645291.htm

第四章 一、操作系统概述 1.操作系统的功能 从计算机硬件和软件资源管理的角度来看, 操作系统的主要功能包括下列5个方面。:(1)处理器管理 (2)存储管理 (3)文件管理 (4)设备管理 (5)作业管理 2.操作系统的类型 从操作系统的功能来看, 操作系统可以分为多种类型:单用户单任务操作系统、批处理操作系统、分时操作系统、实时操作系统、网络操作系统、分布式操作系统和并行操作系统等。

3.PC机操作系统 PC机在其20年的发展过程中, 所采用的操作系统有MS DOS、OS/2、Windows、UNIX和Linux等, 但大多数PC机使用由微软公司开发的MS DOS和Windows操作系统。

4.Windows98的结构和组成 Windows操作系统的性能有了多方面的改进和提高。首先, 它全面集成了Internet技术标准(包括HTML、Java、ActiveX、Java Script、Visual Basic Scripting、动态HTML、Java编译器, 以及主要的安全标准), 以Internet技术统一并简化了桌面, 使因特网成为用户界面浑然一体的组成部分, 用户能更快捷地查找、浏览PC机及网上的信息。其次, 它的速度更快, 稳定性更好。如开机关机、上网、启动应用程序的速度都明显加快, 它利用更有效的硬盘数据存储技术(FAT32)为用户提供了平均多出28%的硬盘空间, 它通过提供全新的自我维护和更新功能, 可以免去用户的许多系统管理工作。第三, Windows98支持新一代硬件和软件标准, 如通用串行总线(USB)、DVD、AGP图形卡、IEEE1394以及DirectX5.0等, 使Windows98的功能大为增强。 点击查看

: 2011年计算机三级考试PC技术知识要点汇总 编辑推荐：计算机等级考试三级PC技术过关经验：笔试良好 上机优秀 计算机等级考试三级PC技术练习题汇总(共6章) 全国计算机等级考试三级笔试样卷PC技术 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