计算机等级考试三级网络技术复习提纲 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E8_AE_A1_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c98 221264.htm 计算机等级考试训 练软件《百宝箱》第一章 计算机基础知识 1、计算机的发展 阶段:经历了以下5个阶段(它们是并行关系):大型机阶段(经 历四小阶段它们是取代关系)、小型机阶段、微型机阶段、客 户机/服务器阶段(对等网络与非对等网络的概念)和互联网 阶段(Arpanet是在1983年第一个使用TCP/IP协议的。在1991 年6月我国第一条与国际互联网连接的专线建成它从中国科学 院高能物理研究所接到美国斯坦福大学的直线加速器中心。 在1994年实现4大主干网互连(中国公用计算机互联网 Chinanet 、中国科学技术网 Cstnet、中国教育和科研计算机网 Cernet、 中国金桥信息网 ChinaGBN)) 2、计算机种类:按照传统的 分类方法:计算机可以分为6大类:大型主机、小型计算机、 个人计算机、工作站、巨型计算机、小巨型机。 按照现实的 分类方法:计算机可以分为5大类:服务器、工作站、台式机 、笔记本、手持设备。 3、计算机的公共配置:CPU、内存 (RAM)、高速缓存(Cache)、硬盘、光驱、显示器(CRT 、LCD)、操作系统(OS) 4、计算机的指标:位数指CPU寄存 器中能够保存数据的位数、速度(MIPS、MFLOPS)指CPU每 秒钟处理的指令数通常用主频来表示CPU的处理速度、容量 (B、KB、MB、GB、TB)、数据传输率(Bps)、版本和可 靠性(MTBF、MTTR)。5、计算机的应用领域:科学计算 、事务处理、过程控制、辅助工程、人工智能、网络应用。 (补充实例)6、计算机系统的组成:硬件系统具有原子特性(

芯片、板卡、设备、网络)与软件系统具有比特特性。且它们具有同步性。7、奔腾芯片的技术特点:奔腾32位芯片,主要用于台式机和笔记本,奔腾采用了RISC和CISC技术(技术特点10个请看书P8)8、安腾芯片的技术特点:安腾是64位芯片,主要用于服务器和工作站。安腾采用简明并行指令计算(EPIC)技术9、主机板与插卡的组成:(1)主机板简称主板(mainboard)或母板(motherboard)。由5部分组成(CPU、存储器、总线、插槽和电源)与主板的分类(2)网络卡又称为适配器卡代号NIC,其功能为:(见书P11)10、软件的基本概念:软件由程序(功能实现部分)与文档(功能说明部分)组成。软件是用户与计算机硬件系统之间的桥梁。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