

第一篇：第三章计算机硬件组成概述练习题 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__E7_AC_AC_E4_B8_80_E7_AF_87_EF_c98_136148.htm 习题 一、简答题：

1. 简述输入输出设备功能，微机中常用的输入输出设备有哪几种？2. 主存储器（内存）与辅助存储器（外存）的区别是什么？微机上常用的辅助存储器有哪几种？3. 描述CPU、存储器的主要性能指标有哪些？简述它们的含义。

二、选择题 1. 在微机的性能指标中，内存储器容量通常是指 A) ROM的容量 B) RAM的容量 C) ROM和RAM的总和 D)

) CD-ROM的容量 2. 关于微型计算机的知识的叙述正确的是

A) 外存储器中的信息不能直接进入CPU进行处理 B) 只有在一台计算机上将软盘格式化以后，它才可在各种计算机上使用。 C) 软盘驱动器和软盘属于外部设备 D) 如果将软磁盘的索引孔用不透光的胶带纸盖住，磁盘上的信息将只能“读”，不能“写”。 3. 关于微型计算机的知识正确的叙述是

A) 键盘是输入设备，打印机是输出设备，它们都是计算机的外部设备。 B) 当显示器显示键盘输入的字符时，它属于输入设备；当显示器显示程序的运行结果时，它属于输出设备。 C) 通常的彩色显示器都有7种颜色。 D) 打印机只能打印字符和表格，不能打印图形。 4. 通常IBM-PC准16位微型计算机采用的CPU芯片是 A) 8088 B) 80286 C) 80486 D)

) 奔腾 5. 计算机的内存储器比外存储器 A) 更便宜 B) 存储容量更大 C) 存储速度快 D) 虽贵但能存储更多信息 6. 当前微型计算机的主存储器可分为 A) 内存和外存 B) RAM

与ROM C) 软盘与硬盘 D) 磁盘与磁带 7. 主存储器有ROM

和RAM，计算机突然停电后，存储信息就会丢失的是 A) 外存储器 B) 只读存储器 C) 寄存器 D) 随机存取存储器 8. 微型计算机中运算器的主要功能是进行 A) 算术运算 B) 逻辑运算 C) 算术和逻辑运算 D) 初等函数运算 9. 在下列设备中，哪个属于输出设备 A) 显示器 B) 键盘 C) 鼠标 D) 微机系统 10. 通常将微型计算机的运算器、控制器及内存储器称为

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