

2006年报关员资格考试编码知识点总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/31/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_8A\\_A5\\_c27\\_31349.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/31/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_31349.htm) \* 自动数据处理设备

自动数据处理设备归入8471，其零件归入8473。数据处理的含义是指按预定的逻辑顺序对各种信息进行处理，既可专用于某一方面，也可用于多方面。自动数据处理设备可根据预定指令（程序），进行逻辑上相互关联的操作，以提供可直接使用的数据。有些数据则用作其他数据处理的依据。这些机器可以是一个独立单元，即将所有数据处理部件装在同一机壳内；也可以是由多个分立部件所组成的系统。按数据处理方式的不同，这些机器可分别称为数字式、模拟式或混合式（模拟/数字式）数据处理机

自动数据处理设备的归类应注意以下几点：1.带有或与自动数据处理设备连接使用并且从事某项专门功能机器的归类原则。（前面已经提及，不再赘述）2.显示器与监视器的区别 自动数据处理设备的显示器归入847160，监视器归入8528，他们在以下几个方面不相同：自动数据处理设备的显示部件只能接收自动数据处理设备的中央处理部件所给出的信号，因而不能接收广播级波形的全电视信号（NTSC、SECAM、PAL、D-MAC等）来重放彩色图像。它们装有数据处理系统所特有的接头（例如，RS-232C接口、DIN或SUB-D接头），并且不具有声频电路。显示部件是由与自动数据处理设备的中央处理部件一体化的特种适配器（例如，单色或图形适配器）控制的。这些显示部件有低电磁场幅射的特点，中等分辨力的，其显示间距尺寸至少为0.41毫米，间距尺寸越小，分辨力越高。3.小型机、工作站

、微机的区别 根据计算机技术的发展现状，暂对小型机、工作站、微机的配置作如下规定：按小型机归类的服务器必须同时符合下述所有配置：1) 服务器使用INTEL XEON、ALPHA系列CPU（不包括Risc、Sparc等芯片），且单CPU主频 400兆赫；2) 能支持4个及以上CPU协同工作（ALPHA系列除外）；3) 能支持4个以上硬盘驱动器；4) 一般使用本系列计算机的专用操作系统；5) 使用专用高速硬盘。

对于符合上述第4) 和第5) 项配置要求、但不符合或不完全符合第1) 至3) 项配置要求的服务器按工作站归类。不符合上述第 、 项规定的服务器按微机归类。今后，随着计算机技术的发展，总署将对上述规定作适时调整。

4.可能误归入8471、8473的常见情况 由于一些商品用于计算机网络或属于计算机周边产品，容易造成归类差错。并且一些特别的计算机零部件也不归入这里 例15、CPU CPU是计算机的心脏，属于独立的集成电路（IC），根据85章章注五的相关归类原则（以后会提及），应归入8542的集成电路，而不归入8471或8473

例16、内存条芯片 内存条由存储单元阵列和外围电路组成，应视为计算机零件归入8473。而内存条芯片符合8542集成电路的定义，根据85章章注五的相关归类原则（以后会提及），应归入8542的集成电路，而不归入8473

例17、调制解调器 调制解调器（即Modem），是计算机与电话线之间进行信号转换的装置，由调制器和解调器两部分组成，调制器是把计算机的数字信号（如文件等）调制可在电话线上传输的声音信号的装置，在接收端，解调器再把声音信号转换成计算机能接收的数字信号。通过调制解调器和电话线就可以实现计算机之间的数据通信。依据《税则注释》税

目8517相关说明，即“……所称“有线设备”包括发射机、接收机及电光转换器，调制及调解的组合机〔调制调解器（modems）〕也包括在内。……”其应归入税号8517,而不归入8471或8473。

例18、与计算机连用的U盘 U盘，采用FLASH闪存芯片为存储介质，通过USB接口与计算机连接使用，该商品符合8523的功能描述，根据84章章注五的规定，应归入8523，而不归入8471或8473

例19、无线上网卡 无线网卡，带有PCMCIA接口，与自动数据处理设备连接使用能以无线方式与网络进行连接。根据84章章注五（五）的规定，与自动数据处理设备连接使用，但却从事信号发送、接收的功能，应按装有发送装置的接收设备归入税则子目8525，而不归入8471或8473。

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](http://www.100test.com)