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_B 4 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)调制成可在电话 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