2009年资产评估师《机电设备》数控机床五资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/599/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4\_E8\_B5\_84\_c47\_599861.htm 单微处理器结构和多微处理器 结构CNC装置的区别归纳如下: (1)单微处理器结构CNC装 置只有一个微处理器能够控制总线,占有总线资源,而多微 处理器结构CNC装置有多个微处理器. (2)单微处理器结 构CNC装置采用以总线为中心的计算机结构,而多微处理器 结构CNC装置各模块之间的互连和通信除了采用共享总线结 构外,还采用共享存储器结构。(3)单微处理器结构CNC装置 有大板和模块两种结构形式,而多微处理器结构CNC装置都 采用模块化结构形式。(4)单微处理器结构CNC装置的功能受 微处理器的字长、数据宽度、寻址能力和运算速度等因素的 限制,用于控制功能不十分复杂的数控机床中。多微处理器 结构CNC装置适合多轴控制、高进给速度、高精度、高效率 的数控机床。 (5)与单微处理器结构CNC装置相比, 多微处理 器结构CNC装置具有更好的适应性和扩展性。使故障对系统 的影响更低。 二、开放式CNC装置的组成方式 CNC装置的 开放化是制造业最终用户、机床生产厂家以及CNC生产厂家 共同的需求。开放化具体体现在:系统组成内部的开放化, 亦即系统内部硬、软的公开化.系统组成各部分之间的开放化 , 即使各组成部分(如CNC、伺服驱动、主轴驱动等)之间的 接口标准化。其组成方式一般有:(1)PC连接型CNC,是一 种将现有CNC与PC通过串行通信连接起来的一种形式。 (2)PC内藏型CNC,即在CNC内部加装PC,PC与CNC之间通 过专用总线连接。(3)CNC,内藏型PC,即在通用PC的扩展

槽中插入专用CNC,专用CNC具有包括加工轨迹生成等几乎所有的CNC处理功能。(4)全软件型NC,即CNC的全部功能都由PC完成,并通过装在PC扩展槽中的接口卡进行伺服驱动控制。【把注册资产评估师站加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】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