2009年资产评估师《机电设备》数控机床一资产评估师考试 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 599870.htm 一、什么是数控机床 数控是数 字控制。(NC) 数控技术是指用数字化信息发出指令并实现自 动控制的技术。 计算机数控(CNC)是指用计算机实现部分或 全部基本数控功能。 二、数控机床的产生和发展 数控机床是 种采用计算机,利用数字化信息进行控制的,具有高附加值 的,技术密集型机电一体化产品。数控机床自20世纪50年代 问世以来,得到了迅速发展,不断地更新换代。我国的数控 机床行业起步于1958年。到目前为止,在开发、设计、制造 具有自主版权的中、高档CNC系统方面取得了可喜的成果。 我国的数控产品覆盖了车、铣(包括仿型铣)、镗铣、钻、磨 加工中心及齿轮机床、折弯机、火焰切割机,柔性制造单 元等,品种达300多种。中、低档CNC系统已达到小批量生声 能力。 三、数控机床是如何加工零件的 数控机床是高效的自 动化机床。数控机床加工不同于普通机床加工,在数控机床 上加工零件,是将加工过程所需要的各种操作(如主轴的起停 换向及变速,工件或刀具的送进,刀具选择,冷却液供给 等)以及零件的形状、尺寸按规定的编码方式写成数控加工程 序,输入到数控装置中。再由数控装置对这些输入的信息进 行处理和运算,并控制伺服驱动系统,使坐标轴协调移动, 从而实现刀具与工件间的相对运动,完成零件的加工。当被 加工工件改变时,除了重新装夹工件和更换刀具外,只需更 换程序。而在普通机床上加工零件,是由操作者根据图纸要 求,手动操作机床,不断改变刀具与工件相对运动参数(位置

、速度等),使刀具从工件上切除多余材料,最终获得符合技术要求的尺寸、形状、表面质量及位置要求的零件。【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