伺服系统的分类以及数控机床对伺服系统的要求资产评估师 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\_ti2020/535/2021\_2022\_\_E4\_BC\_BA\_ E6\_9C\_8D\_E7\_B3\_BB\_E7\_c47\_535494.htm 按照控制对象和使 用目的的不同,数控机床伺服系统可分为进给伺服系统、主 轴伺服系统和辅助伺服系统。按照伺服系统调节理论,数控 机床的进给伺服系统可分为开环、闭环和半闭环伺服系统; 按驱动部件的动作原理又可将其分为电液控制系统和电气控 制系统。电气控制系统又有步进电动机驱动系统、直流伺服 电动机驱动系统和交流伺服电动机驱动系统。按照反馈控制 方式,数控机床进给伺服系统有脉冲比较、相位比较、幅值 比较和全数字等伺服系统等。 数控机床的进给伺服驱动系统 应该满足高精度、快速响应、调速范围宽、低速大转矩、可 靠性高等要求。数控机床的主轴驱动系统不仅应该具有宽的 调速范围,而且能在尽可能宽的调速范围内保持恒功率输出 。另外,为了满足不同数控机床的加工要求,主轴驱动系统 还应该满足一些特殊要求。例如,为了能在数控车床上加工 螺纹要求主轴驱动与进给驱动实行同步控制;为了保证端面 加工的表面粗糙度,要求数控车床、数控磨床等机床的主轴 驱动具有恒线速切削功能;加工中心的主轴驱动系统应具有 高精度的主轴停位控制功能,以便进行自动换刀;有的数控 机床还要求主轴驱动系统具有角度控制功能。 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