

资产评估师机电设备评估 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/492/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_84\\_E4\\_BA\\_A7\\_E8\\_AF\\_84\\_E4\\_c67\\_492143.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c67_492143.htm)

- 一、单项选择题：1. 判断数控机床的可靠度主要根据（ ）。 A. 机床精度 B. 机床机械效率 C. 机床实际无故障工作概率 D. 机床生产率 2. 采用技术鉴定法确定一台数控机床的成新率，（ ）的检验最为重要。 A. 数控系统 B. 运动系统 C. 操作系统 D. 机床精度 3. 一台技术良好的柴油机，在加速状况时看到的排烟应是（ ）。 A. 白色 B. 兰色 C. 无明显的烟色 D. 淡灰色 4. 某在用压力容器出厂技术文件、资料不够齐全，存在的缺陷通过检验认为在规定的操作条件下，可在法定周期中安全使用。该压力容器安全状况等级为（ ）。 A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级 5. 在锅炉的水压试验中，一般工作压力试验的压力应（ ）。 A. 小于锅炉的额定压力 B. 等于锅炉的额定压力 C. 大于锅炉的额定压力 D. 等于锅炉的最大允许工作压力
- 二、多项选择题 1. 下列叙述正确的有（ ）。 A. 机床的刚度包括机床构件本身的刚度和构件之间的接触刚度 B. 机床几何精度是评定机床精度的主要指标 C. 机床上出现的振动从本质上可分为受迫振动与自激振动两种 D. 机床的热变形对机床精度没有太大影响 E. 被加工工件的表面粗糙度不受机床质量的影响 2. 下列有关机床精度检验的论述正确的有（ ）。 A. 通过切削加工出的工件精度，来考核机床的加工精度，称为机床的几何精度 B. 机床的几何精度是保证加工精度的最基本条件 C. 机床的工作精度是各种因素对加工精度的综合反映 D. 影响机床工作精度的主要因素是机床装配质量 E. 可采用计算机床精度指数的方法来考核机

床精度 3.以下试验中属于内燃机基本性能试验的有（ ）。 A. 热平衡试验 B.负荷特性试验 C.速度特性试验 D.起动性能试验 E.调速特性试验 4.锅炉运行中，热损失包括（ ）。 A.排烟损失 B.化学不完全燃烧损失 C.燃料灰渣物理损失 D.由于摩擦造成损失 E.锅炉本体四周散热损失 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)