

2009年资产评估师《机电设备评估》第四章讲义二资产评估师考试 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_599999.htm 一、机床的分类 (一) 按机床加工性质和所用刀具分类 (二) 按机床工作精度分类 1、普通机床。 2、精密机床。 3、高精度机床。 (三) 按机床加工工件尺寸的大小和机床自身重量分类 1、仪表机床。 2、中、小型机床。 3、大型机床。 4、重型机床。 5、特重型机床。 (四) 按机床通用性分类 1、通用机床。 2、专门化机床。 3、专用机床。 二、机床的型号编制 (一) 机床的类代号 (二) 机床通用特性、结构特性代号 1、通用特性代号 2、结构特性代号 (三) 机床组、系代号 (四) 机床主参数代号 (五) 主轴数及第二主参数 (六) 机床的重大改进序号 (七) 其他特性代号 (八) 企业代号及其表示方法 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