

2010年《机电设备评估基础》第四章预习(2)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_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_646035.htm id="dto" class="mar10">

三、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。 四、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、通用特性代号如表4-2 2、结构特性代号 (三) 机床组、系代号如表4-3 (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