

2009年资产评估师考试辅导：工业机器人资产评估师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/520/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_520586.htm

工业机器人由操作机、驱动装置和控制系统组成 操作机也称执行机构，由末端执行器、手腕、手臂和机座组成 驱动装置动力源有电动、液动和气动 控制系统，分为开环控制系统和闭环控制系统 计算机控制系统分决策级、策略级和执行级 工业机器人的分类依据有坐标形式、驱动方式、控制方式和使用范围。工业机器人的特性参数包括：坐标型式、运动自由度数、各自由度的动作范围、自由度的动作速度、额定负载以及精度。工业机器人编程方式：示教编程方式和语言编程方式 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