

构件、零件、机构、机器人和机械资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E6_9E_84_E4_BB_B6_E3_80_81_E9_c47_534292.htm 构件是机器中的运动单元，零件是制造单元。机构由若干构件组成，各个构件之间具有确定的相对运动，并能实现运动和动力的传递。机器和机构一样，由若干构件组成，各个构件之间具有确定的相对运动，能实现运动和动力的传递，并且能够实现机械能和其他形式能量的转换。机器与机构的区别在于机器能实现能量的转换或代替人的劳动来做有用功，而机构没有这种功能。机械是机器人和机构的总称。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