

2010《机械设备评估基础》预习：机器的组成(3)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_E3_80_8A_E6_9C_BA_c47_646104.htm id="dto" class="mar10">

二、按结构分析机器的组成 机器的组成 机器由零件--构件----机构组成。(1)零件是机器的制造单元。分类：专用零件 如某机器中的轴、内燃机凸轮。通用零件 如螺母、螺栓。(2)构件是运动单元。可以是一个零件，也可以是多个零件组成。构件中的每个组成零件在工作中无相对运动。(3)机构是由许多零件组合而成，各构件之间具有确定的相对运动的机器的部分。特点：由若干零件组成.传递运动和动力。(4)机器的特征有以下三点：由若干机构组成。传递运动和力。来源：考试大www.Examda.CoM考试就到百考试题 具有变换或传递能量物料、信息的功能。机构与机器的区别：机器可以实现能量转换，而机构不能实现能量转换。通常机械为机器机构的统称。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