

2010年《机电设备评估基础》第一章预习(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_646010.htm class="mar10" id="tb42">

以上系统可表示成框图形式 其组成可分为以下四个部分：(1)给定值发生器。输出被控制目标值对应信号。(2)比较器。把被控参数的实际值与给定值比较，产生的误差值送给驱动机构。(3)驱动和执行机构。把误差信号放大，驱动执行机构。(4)检测变换元件。把被控参数实际值进行测量，并把测得量转化为电量。

1、模拟控制与数字控制 模拟控制控制的是模拟量，即在时间上和数值上都是连续的。如电压、电流。数字控制控制的是数字量，即在时间上和数值上都是离散的。如逻辑电路的开关量。

2、闭环控制与开环控制系统 (1)闭环控制系统有检测元件，反馈装置的控制系统。反馈装置就是将被控对象的参数反回给发出控制信号的一端的装置。反馈回的信号与控制信号通过比较再给被控对象。特点，控制精度高，可消除系统中控制参数与给定值间的误差。(2)开环控制系统无检测元件和反馈装置的控制系统。特点，控制精度较低，不可消除系统中控制参数与给定值间的误差。

1、计算机控制 自动控制中的各项功能由计算机来完成，通过程序进行控制。

二、按结构分析机器的组成 如图1-7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。如图1-8连杆 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。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。2010年注册资产评估师考前网上辅导全面招生辅导科目 (2010年新版)主讲老师课时价格试听报名《资产评估》精讲班王爱国 40 ¥ 150 试听《经济法》精讲班谭德宏40 ¥ 150 试听《财务会计》精讲班张京40 ¥ 150 试听《机电设备评估基础》精讲班刘凤仙40 ¥ 150试听《建筑工程评估基础》精讲班柳锋40 ¥ 150试听

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