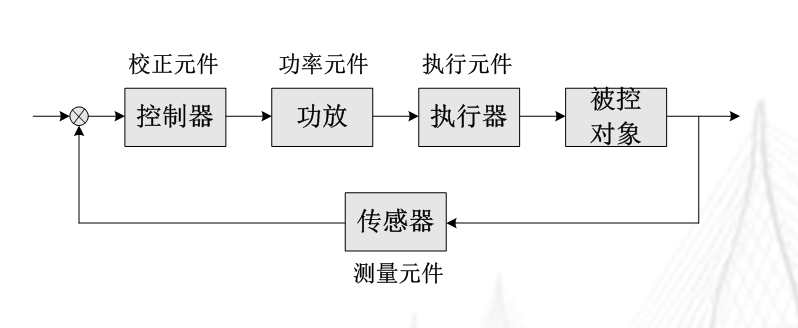
1. **画出控制系统的组成框图，说明各部分的作用。**

****

**校正元件的作用：改善系统的性能，使系统能正常可靠地工作并达到规定的性能指标**

**功率元件的作用：提供能量，将微弱控制信号放大驱动执行元件**

**执行元件的作用：驱动被控对象，控制或改变被控量**

**测量元件的作用：检测被控量，并转换成系统希望的另一种容易处理和使用的量**