

液压系统中的基本回路资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E6_B6_B2_E5_8E_8B_E7_B3_BB_E7_c47_542680.htm 液压系统中的基本回路

主要有：速度控制回路、压力控制回路和方向控制回路。速度控制回路是用来调节执行元件（液压缸或液压马达）速度的液压回路。按速度调节方法分为节流调速、容积调速和容积节流调速三种。压力控制回路是用来控制整个液压系统和局部压力，达到调压、卸载、减压、增压、平衡、保压等功能的回路。如减压回路、增压回路、卸荷回路等。方向控制回路是通过控制执行元件液流的通断或变向，来实现液压系统执行元件的起动、停止或改变运动方向的回路。常用的方向控制回路有换向回路、锁紧回路和制动回路。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