

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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B6\\_B2\\_E5\\_8E\\_8B\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c47\\_645031.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B6_B2_E5_8E_8B_E7_B3_BB_E7_c47_645031.htm) id="dto"

class="mar10"> 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](http://www.100test.com)