

液压传动的原理及组成资产评估师考试 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_E4_BC_A0_E5_c47_645036.htm id="htiy"

class="mar10">（1）液压传动是依靠液体介质的静压力来传递能量的液体传动，即它依靠密封容积的变化传递运动，依靠液体内部压力传递动力。其本质是一种能量转换装置，它先将机械能转换为便于输送的液压能，随后又将液压能转换为机械能做功。在液压传动中，只要控制油液的握力、流量和液流方向，便可控制液压设备动作所要求的推力（转矩）、速度（转速）和方向。（2）液压传动系统由动力部分、执行部分、控制部分和辅助部分组成。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