

物流师资格考试辅导：物流概论重点掌握（十五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/202/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c31\\_202325.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_202325.htm)

四、装卸搬运技术装备的作用与类型 作用 减少作业强度 缩短作业时间 提高作业质量 降低作业成本 充分利用货位 五、类型 起重机械：通用、专用 运输机械：连续、非连续 装卸机械：工业车辆：叉车、电瓶车、平板车、拖车、跨运车、自动导向车 管道：液体、气体、散料 附属装置：料仓、料斗、阀门、计量秤 六应用特点：适应性强 设备能力强 机动性能较差 七仓储技术装备分类与特点 分类 1、按功能分类：储存、搬运、分拣、计量、保养、检验、维修、安全 2、按作业方式分类：搬运、起重、存取（堆垛）设备 3、按使用范围分类：专用、通用 4、按作业形式分类：固定式、流动式 特点：在物流据点内工作，其作业志气较固定，工作范围相对较小，运行线路较固定 安全性、节能性、环保性和经济性要求高 机械化、自动化程度高 专业化和标准化程度高 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)