

中级物流师复习要点总结第五章物流技术及其装备 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/37/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_c31\\_37836.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E7_89_A9_E6_c31_37836.htm) 第五章 物流技术及其装备

1. 物流技术与装备在物流系统中的地位与作用 #61548. 反映物流系统水平的主要标志 #61548. 合理性原则 #61548. 选用物流工器具和设备的标准化原则 #61548. 充分利用空间 #61548. 减少人力搬运

3 . 企业自动化物流系统n自动仓库n自动输送系统n自动导引搬运车n机器人作业n自动控制n实时监控n防火防盗

4 . 装卸搬运技术装备的作用与类型一、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二、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

5 . 应用特点：适应性强，设备能力强，机动性能较差

6 . 起重机械工作原理：循环、间歇、三维运动二、组成：驱动装置、工作机构、金属结构、安全设备三、类型：1、按综合特征分类：轻小型、桥式、臂架、堆垛、升降机2、按用途分类：通用、堆垛、装卸、专业多用途起重机3、按使用场合分类：固定、流动、轨道式起重机

7 . 运输机械一、类型和使用特点：分类：输送、装卸、给料机械三大类二、输送物品的特征：散料、成品

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)