

2010年现代物流概论：第五章物流技术及其装备(1) 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_2010_E5_B9_B4_E7_8E_B0_c31_645767.htm

物流技术及其装备再物流系统中的地位和作用

1.物流技术及其装备是提高物流系统效率的主要因素
2.物流技术及其装备是反映物流系统水平的主要标志
3.物流技术及其装备是构筑物流系统的主要成本因素

物流技术装备应用配置的基本原则

1.物流技术装备配置的合理性原则
2.物流系统运作的快速性、及时性、准确性和经济性原则。
3.选用物流工具和设备的标准化原则
4.具有较强的灵活性、实用性原则
5.充分利用空间
6.减少人力搬运

企业自动化物流系统是信息化得物流系统，是集光机电信息技术为一体的系统工程。

装卸搬运技术装备 装卸搬运技术装备的作用和类型

装卸搬运技术装备的作用

1.提高装卸效率、节约劳动力，减轻装卸工人的劳动强度，改善劳动条件
2.缩短作业时间，加速车辆周转，加快货物的送达和发出。
3.提高装卸质量，保证货物的完整和安全。

4.降低物料搬运作业成本
5.充分利用货位，加速货位周转，减少货物堆码的场地面积

装卸搬运技术装备的应用特点

1.是应性强
2.设备能力强
3.机动性较差

起重机械 起重机械主要是由驱动装置、工作结构、金属结构三大部分组成

起重机械的技术性能参数

1.额定起重量 Q
2.起升高度 H
3.幅度 R 跨度 L
4.起重力矩
5.工作速度 V
6.生产率 Q
7.轮压
8.工作级别

运输机械 运输机械是按照规定线路连续或者间隙地运送、装卸散装物料或者成件物品的搬运机械。

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