

2010年现代物流概论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_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_8E_B0_c31_645906.htm

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 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