

物流中级培训资料第一章物流系统规划 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__E7_89_A9_E6_B5_81_E4_B8_AD_E7_c31_37796.htm 物流系统的构成原则1.

物流系统各组成要素间具有良好协调性2.各要素之间的交换价值可以促进系统整体的工作绩效3.要素并不要求个体上达到最佳或最优设计，而关键在于组成物流系统各要素之间综合关系

物流系统的组成要素1.人力资源：系统的核心要素 2.资金要素 3.功能要素 4.物流设施5.物流设备 6.组织与管理 7.物流信息系统

物流系统内部结构的构件原则1.物流要素集成化原则

物流要素集成化原则： 物流活动的集成：利用基础设施 物流业务的集成：配量物流资源 物流环节集成 综合集成、业务流程集成：信息技术 综合集成：管理制度

2.组织网络化原则影响物流系统规划设计的因素1.物流服务需求 2.行业竞争力 3.地区市场差异4.物流技术发展 5.流通渠道的结构 6.经济发展

物流系统规划设计的目标1.良好的服务性 2.良好的快速响应能力 3.强大的信息功能4.实现物流服务规模化 5.充分利用物流资源

物流系统规划设计目的1.定位物流服务市场 2.提供物流发展策略 3.部署设施服务4.构件管理系统 5.以最低总成本目标

物流系统规划内容1.客户服务目标：服务水平和功能定位 2.物流网络：物流节点的选址、物流节点的数量和功能、运输通道

3.物流节点的内部布局 4.仓储系统 5.信息系统 6.运输管理 7.运营战略 8.管理组织

物流系统规划与设计的层次1.战略层面：长期，超过一年设施的数量、规模、位量；运输方式的选择

2.策略层面：中期，短于一年库存定位、物流节点内部布局、物流作业流程

3.运作层面：限期，每一小时发出

定单时间、确定补货时间、确定发货时间物流系统要素集成的主要过程1.调查和发掘物流服务需求商的物流服务需求 2.查定现有资源3.确定需要配置的物流要素资源 4.根据需要设计和规划物流集成方案物流系统规划的基本模式1.最小总成本策略 2..最高顾客服务策略 3.最大利润策略 4.最大竞争策略物流系统规划的基础工作 P20-231.现行物流系统环境资料的搜集

基本营运资料 运输状况资料 仓库状况资料 货物特性资料 物流营销状况 供应商及用户资料 配送地点与分布
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