

物流中级考试题库（2）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\\_37494.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E4_B8_AD_E7_c31_37494.htm) 现代物流中级练习题（简答题）

1 - 1.简述物流系统的结构与功能间的关系？答：结构和功能是任何一个系统都存在的两种属性，物流系统的结构和功能相互联系、相互影响，结构决定功能，功能是结构的外在表现，改变结构就是改变功能。

1 - 2.物流系统的目标有哪些？他们之间存在哪些冲突？如何将这些目标系统化？答：物流系统规划设计的目标有：1）良好的服务性；2）良好的快速相应能力；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；

1 - 3.简述物流系统要素集成的主要过程？答：主要过程有：1）调查和发掘物流服务需求商的物流需求；2）查定现有资源；3）确定需要配置的物流要素资源；4）根据需求设计和规划物流集成方案。

1 - 4.影响物流系统设计的因素有哪些？答：1）物流需求；2）行业竞争力；3）地区市场差异；4）物流技术发展；5）流通渠道结构；6）经济发展。

1 - 5.简述物流系统规划与设计的主要内容与过程？答：主要内容：1）客户服务目标（服务水平；功能定位）；2）物流网络（物流节点的选址；物流节点的数量、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。过程：确定企业目标战略，确定客户服务需求，根据规划内容做整体物流规划，保证规划符合企业目标战略、客户服务需求，进行一体化物流管理系统的设计，最后做总体绩效评估。

1 - 6.库存商品配置如何根据IQ曲线

进行规划？答：将库存商品根据月平均大致分类，从品种少、数量大的开拓，向品种多数量少的方向过渡，描绘出IQ曲线（纵轴表示商品数量，横轴表示种类数），以横轴A、B、C、D四组分类，A组：品种最少、发货量最多的商品（装载在托盘上）；B组：品种少、发货量多的商品（放入托盘式货架）；C组：品种较多、发货量较少的商品（放入重力式货架）；D组：品种多、发货量较少的商品（放入存放以箱为单位的小型货架）。

1 - 7. 拣选作业中哪种货架属“货就人”形式，有哪些优点？答：水平回转货架属于“货就人”形式，优点有1) 构造简单，投资较省；2) 形式多样，尺寸和载重随商品而定，货格列数可多可少，控制方式可简可繁，相当灵活；3) 效率高；4) 空间省。

1 - 8. 简述物流系统构成的原则？1) 物流系统各组成要素间具有良好的协调性；2) 各要素间的交换价值可以促进系统整体的工作绩效；3) 要素不要求个体上达到最佳或最优设计，关键在于组成物流系统的各要素之间的综合关系。

1 - 9. 简述物流节点的选址原则？经济发展中心地区或城市、各种交通方式重叠和交汇地区、物流资源较优地区、土地开发资源较好地区、支持产业发展需要、符合区域物流特点、有利于整个物流网络的优化、有利于各节点的合理分工及协调配合、地区管理和人才资源较好地区。

1 - 10. 简述EIQ分析的特征？1) 订单内容：即客户订购何种物品、多少数量；2) 订货特性：从客户处接收的订单，依客户的不同而具有不同的特性；3) 接单特性：对各个具有“订货特性”的客户而来的订单，加以搜集累积后成为一天的接单，长期分析后，可看出配送中心的“接单特性”；4) 配送中心特性：除接单特性外，再加上入库特性、保管特

性，即构成配送中心特性；5) EIQ特性：将客户订单（E）的内容中，什么种类（I）、多少数量（Q）加以收集，成为一日、一个月的接单特性，其特性经过一日、一月、一年的各种变化，但业务状态稳定时即形成一定的特性，此特性即为EIQ特性。

1 - 11.物流系统方案评估

- 1) 优缺点列举法；
- 2) 因素分析法；
- 3) 点评估法；
- 4) 权值分析法；
- 5) 成本比较法；
- 6) 以AHP为基础的方案评估。

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)