

物流中级培训资料第三章物流信息化规划 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_37790.htm 物流信息化规划内容，
原则与因素 内容：要从组织目标和信息化战略中抽取信息需求
和功能需求，形成组织总体的信息化框架和系统整体模型，
为进一步系统设计和实施奠定基础 原则： 先进性 完善性
实用性 扩充性 安全性 可靠性 因素： 优先考虑信息系统的
竞争力指标 应基于全球化经济考虑系统要求 应把支撑组织运营
目标作为核心要素之一 重视信息系统的价值衡量 好的信息化规划
必须具有良好的责任与控制体系 物流信息系统基本原则和功能
1.基本原则： 可得性 精确性 及时性 灵活性2.基本功能：
数据的收集与录入 信息的储存 信息的传播 信息的处理 信息的
输出 物流信息系统的层次结构1.业务层：对合同、票据、报表等
业务表现方式进行日常处理2.管理层：包括仓库作业计划、最优路
线选择等3.决策层：建立分析模型，辅助管理人员制定物流战略
计划 物流信息系统总体规划步骤1.开发过程：系统调研、系统逻辑
设计、系统的实施、系统的维护与评价2.开发方法：结构化生命周
期法、原形法 快速响应的概念 快速响应：以用户为核心的一些商
业活动与作业流程，通过这些活动，交易伙伴能以最低的经营成本
创造出用户最大的消费价值 实施QR/ECR（作业流程P139图）四要素
1.互信 2.企业流程改造 3.商品须可识别 4.彼此信息互相快速交
换 自动补货CRP的执行步骤1.制定目标 2.列出交易对象 3.选出适
合的合作对象 越库式转运配送CD1.越库式转运配送CD：将商品由
工厂通过配销系

统配送至用户，不将商品储存入库的方式2.运用越库式转运配送的效益：有效率的进出作业 快速的对用户作补货 消除不必要的仓储，节省仓库的空间 降低库存以及人力成本 减少在物流中心将货品上架、拣货及包装的作业 供应商管理库存系统VMI1.需求计划模块：可产生准确的需求预测 配销计划模块：根据实际客户定单，运输方式，长生出客户满意度高及成本低的配送，最主要的是有效的管理库存量2.VMI的作业方式 P160 3.VMI最明显的效益：整合制造和配送过程，将预测与补货整合进入商品供应策略后，交易伙伴可以共同决定如何适时、适量地将商品送到客户手中 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