

2010年物流师考试复习资料：操作技能要点总结 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\\_89\\_A9\\_c31\\_645632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_89_A9_c31_645632.htm)

第二部分 操作技能要点 (一)物品采购

1、认证商品数量=开发样品需求数量+检验测试要求数量+样品数量+机动数量. 2、开始认证时间=要求认证结束的时间-认证周期-缓冲时间. 3、下单数量=生产需求量+计划

入库量+现有库存+安全库存. 4、下单时间=要求交货时间-认证周期-订单周期-缓冲时间. 5、计算采购柔性。采购柔

性=[1-(生产高峰供应及时率-生产低峰供应及时率)÷评均供应及时率]×100% (二)仓储管理 1、计算库房高度 库房高度的

计算公式：库房高度=(托盘上货物的高度+叉举高度+梁高)×N层 实际作业中高度还要加上电灯、冷气风管或消防水管

等空间高度。 2、计算物流中心库存的共同供应天数(DS) 其中：配送中心库存的共同供给天数. 从工厂仓库分配的库存

单位数. 用单位数表示的配送中心j的库存. 配送中心j的日需求量。 3、计算经济批量模型(EOQ) 其中：每年的需求量. 每次

采购进货成本. 年保管储存成本。 4、用加权平均法计算：加权平均单价=(期初结存金额+本期进货金额合计)÷(期初结存

数量+本期进货数量合计) 期末存货成本=加权平均单价×期末结存数量 5、用移动加权平均法计算：移动加权平均单价

数量=(新购进金额+原结存金额)÷(期初结存数量+原结存数量) 6、成本加成报价法计算：单位产品报价=单位产品成本

×(1+利润加成率) (三)配送管理 1、人均配送量：人均配送量=配送量/配送人员数 2、人均配送吨公里：人均配送吨公里=配送总吨公里/配送人员数 3、平均每台车配送金额：平均

每台车配送金额=配送总金额/总配送车辆数 总配送车辆数=自有车数+外用车数

4、满载车次比率：满载车次比率=满载车次/总配送车次

5、车辆满载率：车辆满载率=配送货物的总体积/(车辆总体积×配送车运转率×工作天数)

6、配送时间比率：配送时间比率=配送总时间/(配送人员数×工作天数×正常班工作时数)

7、配送成本率：配送成本率=(自车配送成本+外车配送成本)/物流总费用

(四)运输管理

1、综合选择法的计算 用户将运输商的服务质量、运输价格、品牌影响、服务网点等参数进行综合评价，公式表示为：

式中：S综合因素.不同因素的权数， $n=1, 2, 3, \dots$  Q服务质量. P运输价格. B运输商的品牌. C运输商的财务能力状况. N运输商的服务网点数量. O其他因素。 用户根据自身业务的不同需求，调整不同因素的权数，最后作出决策。

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)