

物流经营:物流网络构造的步骤 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_BB_8F_E8_c31_169683.htm 数据收集 一个典型的物流网络构造要收集大量的数据，其中包括：1、顾客、零售商、现有仓库、配送中心、制造机构和供应商的地理位置。2、所有产品，包括数量、特殊运输方式（如需要冷冻的产品）。3、某区域范围内的顾客对于每一种商品的年需求量。4、每种运输方式的运输费率。5、仓库成本，包括劳动力成本、库存管理成本和固定的运营成本。6、运输规模和配送频率。7、订单处理成本。8、顾客服务需要和目标。然后采用一定的标准对数据进行汇集和整理。模型和数据验证利用模型和收集的数据对现有的物流网络结构重新进行构造，然后把模型的结构和现有的数据进行比较，以判断数据、假设和所建模型是否有缺陷。技术解决 数据经收集、整理并检验之后，下一步就是物流网络结构最优化。实践当中常用的两种技术为：数学最优化技术和建立仿真模型。决策支持系统确定 建立柔性的物流网络结构决策支持系统，尽量体现系统网络特征。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