

物流管理考试大纲（第四章）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/452/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_AE_A1_E7_c31_452558.htm 第四章 配送与配送中心

一、考试目的 通过本章的考试，主要检验考生对配送的定义、作用、类型、流程等基本知识的熟悉、掌握和应用情况；检验考生对配送中心的定义、种类、功能流程等基本知识的熟悉、掌握和应用情况；检验考生对配送中心作业管理内容的掌握情况；检查考生是否学会配送中心选址的方法。

二、考试内容与要求 (一)配送概述 要求考生熟悉配送的定义，现代配送与传统配送的区别；要求考生掌握现代配送的作用；要求考生掌握配销模式和物流模式两种配送模式的含义与特点；要求考生掌握配送的流程，以及销售配送、批发分销型配送、供应配送和供销一体化配送等现代配送类型的含义、具体方式与特点；要求考生能够应用配送知识分析企业实际问题。(二)配送中心概述 要求考生熟悉配送中心的定义及其配送中心的形成发展；要求考生掌握各种配送中心的应用情况和特点；要求考生熟悉配送中心具备的功能；要求考生掌握一些典型的配送中心物流流程的特点与应用情况；要求考生掌握配送中心的内部工作区域构成与主要功能；要求考生能够应用配送中心相关知识分析企业实际问题。(三)配送中心的作业管理 要求考生掌握配送中心常见的进货作业、搬运作业、储存作业、盘点作业、订单处理作业、拣选作业、补货作业、分拣作业、配送作业等基本作业内容；要求考生掌握进货作业的定义、流程与各环节的管理要点；要求考生掌握订单处理的含义和管理内容、传统订货方式与电子订

货方式的具体做法；要求考生掌握拣选作业的定义、不同的作业方法及其优缺点；要求考生掌握补货和分拣、流通加工和配送等出库作业管理的内容、管理要点和方法。（四）配送中心的建设 要求考生掌握配送中心的布点原则，配送中心布点的影响因素；要求考生学会配送中心的选址方法：重心法、最短距离法；了解最小吨公里法和最小吨公里小时法；要求考生掌握配送中心内部区域划分。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