

考试大整理：现代物流初级理论复习(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/222/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c31\\_222798.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c31_222798.htm)

第二章 1. 仓库是指保管、储存物品的建筑物和场所的总称 仓库的分类：（一）按照所属主体分类（1）自用仓库（2）营业仓库（3）公用仓库（二）按照仓库结构分类 按照仓库结构，仓库可从建筑材料、建筑结构及建筑式样方面进行区分，一般有货棚、货场、库房（三）按储存商品的特性进行分类（1）通用仓库（2）专用仓库（3）特种仓库 2. 储存设备：（一）储存设备选用时应考虑的因素（1）物品的特性（2）存取性（3）入出库量（4）搬运设备（二）装卸搬运设备（1）手推车（2）堆垛机（3）输送机（4）叉车（5）升降机（6）起重机、吊车（7）滑梯（三）保管设备（1）层架（2）托盘货架（3）阁楼式货架（4）悬臂式货架（5）移动式货架（6）重力式货架（7）驶入/驶出式货架（8）旋转式货架（9）占垫用品（10）托盘（11）仓储机械辅助用品（四）计量设备（五）安全与养护设备（1）消防设备（2）劳动保护用品（3）物资养护设备（六）通风、照明、保暖设备（七）叉车 3. 物流仓库的布置：（1）仓库布置的定义（2）仓库布置的原则（3）通道布置 4. 配送中心是以组织配送性销售或供应，执行实物配送为主要职能的流通型物流结点 配送中心的种类：（1）零售供货配送中心（2）专业配送中心（3）共同配送中心（4）区域性配送中心（5）储存性配送中心（6）中转型配送中心（货物集散中心）（7）加工性配送中心 5. 配送中心的功能：（1）集货功能（2）储存功能（3

) 拣选功能 (4) 流通加工功能 (5) 分拣功能 (6) 配送功能 (7) 信息处理功能

6. 配送中心物流流程 (p91)

7. 配送中心构成 (1) 接货区 (2) 储存区 (3) 拣货、配货区 (4) 理货分拣区 (5) 发货待运区 (6) 流通加工区 (7) 管理指挥区

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)