

货物分类与存储方式详细介绍

—
01

货物分类的重要性及方法

货物分类对仓储管理的影响

- **提高仓储效率**
 - 通过合理分类，可以减少货物在库内的搬运次数，缩短货物的搬运距离
 - 有利于提高货物的**存储安全**，减少货物损坏和丢失的风险
 - 有助于实现**先进先出**（FIFO）原则，降低库存积压和过期风险
- **降低仓储成本**
 - 合理分类可以优化库位布局，提高库位的利用率
 - 有助于减少货物的**搬运成本**和**存储成本**
 - 有利于提高企业的**经济效益**
- **优化客户服务**
 - 通过快速准确地找到货物，提高客户满意度
 - 有利于实现**定制化服务**，满足不同客户的需求
- **有利于仓储规划和管理**
 - 有助于制定合理的仓储策略，优化仓储布局
 - 有利于提高仓库的**运作效率**和管理水平

货物分类的基本原则与方法

货物分类的方法

- **按照货物属性分类**：如按照货物的名称、规格、品牌等进行分类
- **按照货物用途分类**：如按照货物的消费对象、用途等进行分类
- **按照货物重量和体积分类**：如按照货物的重量、体积大小等进行分类

货物分类的基本原则

- **同一性原则**：同一类别的货物应该具有相似的特性，如尺寸、重量、保质期等
- **差异性原则**：不同类别的货物之间应该有明显的差异，便于区分和管理
- **可操作性原则**：货物分类应该简便易行，易于操作和实施

货物分类在实际中的应用案例

01

一家大型超市，对商品进行分类管理，将商品分为食品、饮料、家居用品、洗护用品等多个大类，再根据商品的特性进行细分，如食品又可细分为蔬菜、水果、肉类等。

02

一家家具制造企业，根据家具的材质、功能、风格进行分类管理，便于生产、销售和售后服务。

03

一家快递公司，根据货物的重量、体积、时效要求等因素进行分类管理，实现快速、准确的配送服务。

—
02

常见货物分类方式及特点

按货物属性进行分类



按货物用途进行分类

按消费对象分类：如儿童玩具、成人用品等

按用途分类：如家用五金、工业用设备、办公设备等

按使用场景分类：如室内家具、户外用品、交通工具等

按货物重量和体积进行分类

按重量分类：
如轻货、重货
等

01

按体积分类：
如小件、大件
等

02

按尺寸分类：
如超长、超宽、
超高货物等

03

—
03

货物存储方式的选择与优化

根据货物特性选择存储方式

01

轻质货物：如纸箱、塑料袋等，可选用**货架式存储**，如层板货架、横梁货架等

02

重质货物：如金属制品、机械设备等，可选用**重型货架**或**地面堆垛**存储

03

易碎品：如陶瓷、玻璃等，需要选用**防碎货架**或**专用存储区域**进行保护

04

异形货物：如家具、家电等，需要根据货物尺寸和形状选择合适的存储方式，如定制货架或专用存储区域

优化存储空间利用率的方法

合理布局：根据货物的特性和需求，合理规划仓库布局，提高库位利用率

优化库位：根据货物的大小、重量、存储周期等因素，合理分配库位，提高库位利用率

采用立体存储：如采用立体仓库、穿梭车等自动化设备，提高仓库的空间利用率

提高货物存储安全性的措施

防损措施：如采用纸箱、托盘等包装材料，防止货物损坏

01

安全标识：在库位、货架等位置设置安全标识，提醒员工注意安全

02

定期检查：定期对仓库进行安全检查，确保货物存储安全无隐患

03

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/435040342342012004>