

第四章 货品保管与养护作业管理

LOGO

第四章 货品保管与养护作业管理



货品保管概述



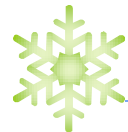
保管场合布置



货品堆垛



货品养护



虫害和霉变的防治



思索题

第一节 货品保管概述



一、货品保管的意义

1.含义：货品保管就是在一定的仓库设施和设备条件下，为了保存货品使用价值而在流通领域里进行的生产活动。

2.货品保管保养内容：
根据多种货品不同的性能特点，结合详细条件将货品放在合理的场合和位置，为在库货品提供合适的保管环境。对货品进行必要的保养和维护

二、货品保管任务

1. 制定保管任务
2. 提供合适的保管环境
3. 提供仓库物资的信息

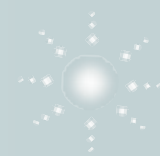
三、货品保管原则

1. 质量第一原则
2. 效率原则
3. 科学合理原则
4. 预防为主原则

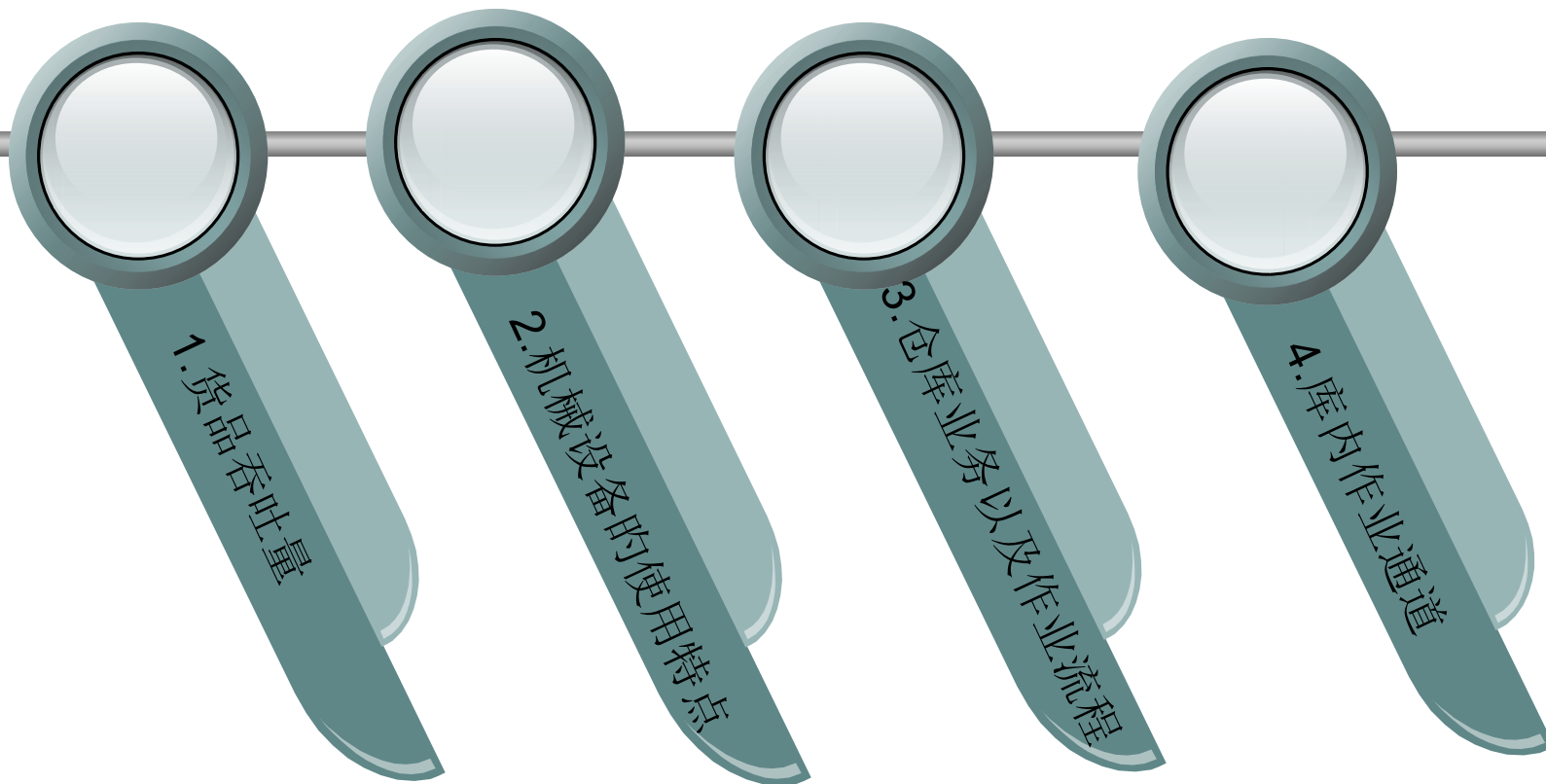


nipic.com/喜欢设计

第二节 保管场合的布置



一、保管场合布置应考虑的主要原因





二、货品分区别类储存

1. 货品分区别类储存的概念

仓库货品的分区别类储存是根据“四一致”的原则(性能一致、养护措施一致、作业手段一致、消防措施一致),把仓库划分为若干保管区域;把储存商品划分为若干类别,以便统一规划储存和保管。

2. 分区别类储存货物的作用



A

(1) 可缩短商品拣选及收、发作业的时间；

B

(2) 能合理使用仓容，提升仓容利用率；

C

(3) 有利于保管员熟悉商品的性能，提升保管养护的技术水平；

D

(4) 可合理配制和使用机械设施，有效提升机械化、自动化操作程度；

E

(5) 有利于仓储商品的安全，降低损耗。



3. 货品分区别类储存的原则

- (1) 货品的自然属性、性能应一致
- (2) 货品的养护措施应一致
- (3) 货品的作业手段应一致
- (4) 货品的消防措施应一致

4. 货品分区别类储存的措施

- (1) 按货品的种类和性质分区别类储存
- (2) 按货品的危险性质分区别类储存
- (3) 按货品的发运地分区别类储存
- (4) 按仓储作业的特点分区别类储存
- (5) 按仓库条件及货品的特征分区别类储存

三、库房内布置

按照库房作业的主要内容，库房能够分为贮备型和流通型两大类：

1. 贮备型库房的布置
贮备型库房是以商品保管为主的库房。在贮备型库房中储存的商品一般周转较为缓慢，而且以整进整出为主。



三、库房内布置

2.流通型库房的布置
流通型库房是以商品收发为主的库房。例如批发和零售仓库、中转仓库和储运企业以组织商品运送业务为主的库房等。此类库房中，储存商品一般周转较快，频繁地进行出入库作业。



三、库房内布置

3. 贮备区平面布置形式
平面布置是指对储存区内的货架、货垛、通道、垛间距和收发货区进行规划，正确处理它们之间的相对位置

(1) 垂直式布置

- ❖ 横列式
- ❖ 纵列式
- ❖ 纵横式



三、库房内布置



(2) 斜向布置

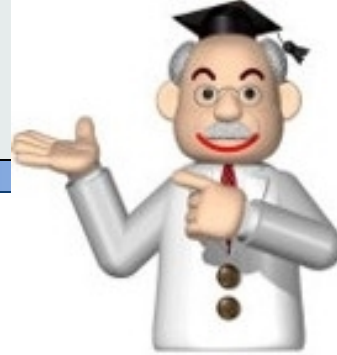
- ❖ 货架斜向布置
- ❖ 通道斜向布置

4. 储存区竖向布置

主要目的是充分利用库房的空間，消除蜂窝窝上面的空間揮霍



第三节 货品堆存



一、堆存的基本原则

1. 分类存储原则

分类存储是仓库保管的基本要求，是确保货品质量的主要手段。涉及不同类别的货品分类存储，甚至需要分库存储；不同规格、不同批次的货品也要分位、分堆存储；残损货品要与原货分开，放在原货堆边上。对于需要分拣的货品，在分拣之后，应分位存储，以免又混合。不同流向货品、不同经营方式的货品也要分类分存。

一、堆存的基本原则

2. 合适的搬运活性、摆放整齐

为了降低作业时间、次数，提升仓库周转速度，根据货品作业的要求，合理选择货品的搬运活性。对搬运活性高的货品，也应注意摆放整齐，以免堵塞通道，挥霍仓容。

3. 货垛稳固，垛高合适原则

为了充分利用仓容，存储的货品要尽量码高，使货品至少占用地面面积。尽量码高涉及采用码垛码高和使用货架在高处存储，充分利用空间。货品堆垛必须稳固，防止倒垛、散垛，要求叠垛整齐、放位精确，必要时采用稳固措施，如垛边、垛头采用纵横交叉叠垛，使用固定物料加固等。同步只有在货垛稳固的情况下才干码高。

一、堆存的基本原则

4. 面对通道、不围不堵

面对通道涉及两方面意思，一是垛码、存储的货品的正面，尽量面对通道，以便察看。货品的正面是指标注主标志的一面。二是全部货品的货垛、货位都有一面与通道相连，处于通道旁。以便能对货品进行直接作业。只有在全部货位都与通道相通时，才干确保不围不堵。

二、货品堆存的基本措施

1. 散堆法

散堆法合用于露天存放的没有包装的大宗货品，散堆法是直接用堆扬机或者铲车在拟定的货位后端起，直接将货品堆高，在到达预定的货垛高度时，逐渐后退堆货，后端先形成立体梯形，最终成垛，整个垛形呈立体梯形状。



二、货品堆存的基本措施

2. 货架存储

合用于小件、品种规格复杂且数量较少，包装简易或脆弱、易损害、不便堆垛，尤其是价值较高而需要经常查数的货品的仓储存储。货架存储需要使用专用的货架设备。常用的货架有：橱柜架、悬臂架、U形架、板材架、栅格架、钢瓶架、多层平面货架、托盘货架、多层立体货架等。



二、货品堆存的基本措施

3. 堆垛法存货

- ❖ 重叠式堆垛
- ❖ 纵横交错式
- ❖ 仰俯相间式
- ❖ 压缝式
- ❖ 通风式
- ❖ 栽柱式
- ❖ 衬垫式
- ❖ 直立式
- ❖ 宝塔式
- ❖ 托盘堆垛



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/825332340310011303>