<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知>>

图书基本信息

书名:<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知识读本>>

13位ISBN编号:9787509516379

10位ISBN编号:7509516374

出版时间:2010-11

出版时间:中国财政经济出版社

作者:赵毅

页数:82

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知>>

内容概要

仓储保管运输员是一个体力与脑力并存的工作,不但要有如会计一样时时登记在册的好习惯,而 且还要熟悉相关登记管理的电脑软件、有在库区内驾驶叉车或人力搬运货物的能力。

人们常常说的"货物流通",我们能够吃穿用到的每一件东西都不同程度地与仓储保管运输工作 有联系。

因此,仓储保管员是社会发展的客观需求。

为了帮助打算从事仓储保管运输员工作以及初涉此行业的朋友,我们编写了《农民实用知识读本:做一名合格的仓储保管运输员》一书,除了实用的技术流程,更从经济管理与安全生产的角度进行了诠释。

<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知>>

书籍目录

第一章 什么是仓储保管运输员第一节 仓储保管运输员的招聘要求第二节 仓储保管运输员的岗位职责第三节 仓储保管运输员的行业规范第二章 仓储保管运输员工作流程第一节 总体工作流程第二节 入库流程第三节 出库流程第四节 库房管理第三章 不同仓库的使用与管理第一节 仓库的分类第二节 仓库作业区规划第三节 仓库空间管理第四章 仓储保管运输员核心技术第一节 库存管理方法第二节 建立仓储保管秩序第三节 库品分类与堆垛第五章 节约仓储开销第一节 仓储保管运输的开销项目第二节 节约开销的方法第三节 仓储保管运输收入第六章 仓储保管运输行业考核指标第一节 经济指标考核第二节 治安指标考核第三节 防灾指标考核第七章 仓储保管运输安全生产第一节 人力劳动安全第二节机械操作安全第三节 事故预防与处理第四节 仓储保管运输员必备防灾设备知识第八章 仓储保管运输员答疑

<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知>>

章节摘录

一、存科安排 存料秩序的安排,先是要确定存料次序。

存料次序应当按货 物目录顺序安排料位。

对所有的货物,应当按照类别、品种、规 格,依照货物的目录次序,指定料位,依次存放。

有些货物若按 照目录存放,在作业上确有不便而在保管上又不符合要求时,可 考虑另行安排。

从货物用途上看,各种货物之间,有的有关系,有的无关。系,有的关系密切,有的关系比较疏远。

所以,库存货物除了按 照规格、品种分别安排外,还要考虑它们在应用上的系统性。

在 规划存料次序时,一定要将各种货物之间的关系摸清,应尽可能 地把使用时关系密切的货物放在相互接近的地方。

这是因为关系 较为密切的货物同时发放,或为同一用料单位所需要,将它们放 在一处,能省去发 料前的集中工作。

在安排存料秩序时,注意笨重的、移动困难的货物应当堆放在收发料地点附近和存人料架的底层;大量常发的货物,应当放在发料地点附近;较轻的货物,可存入料架中层或上层;不常发且较轻的货物,则可放在离发料区较远的料架顶部。

这样,既便于收发作业,又可充分利用储存设备或仓库面积。

二、存料方法 存料方法指的是对各个料位的利用策略。

(一)固定料位 按照一定的规则确定每一个料位存放货物的品种规格,每一种货物都有固定的存放地点,货物入库存放时严格''对号入座",称为固定料位。

采用固定料位时,由于各种货物的存放位置固定不变,便于仓储保管运输员熟悉料位,节省收发 料时的查找时间。

但是采用固定料位时,由于料位之间不能互相调整,更不能互相占用,这样当各种货物的最高储备量不能同时达到时(大部分情况下是如此),就会出现有的料位空闲不用,有的料位则不能存放新的货物,料位得不到充分利用,影响仓库的储存能力。

(二)自由料位 自由料位又称随机料位。

自由料位与固定料位相反,各个料位能存放任何一种货物,只要料位空闲,入库的各种货物均可存入

自由料位能够充分利用每一个料位,提高仓库的储存能力。

但是各种货物的存料地点经常变动,没有固定的位置,收发作业和盘点时查找比较困难。

固定料位与自由料位都有一定的局限性,实际运用中,应当根据不同情况灵活采用。

三、料位料架标号 为便于收发作业和检查盘点工作,建立良好的保管秩序,应当对料位做一 定的标号。

我国仓库多采用"四号定位"方法。

"四号定位"是由库房号,料架(垛)号、料架(垛)层号和料位顺序号组成一组数码来表示一个货位,并且尽可能与账页编码一致。

由标号能方便地得知某种货物所在的库房、料架,还有料架的层数和该层的货位,寻找十分方便。

料位标号的表示方法以字母(A、B、C、D…)和阿拉伯数字(0、I、2、3…9)混合表示。 例如,要表示2号库房、6号料架、4层、12号料位,能表示为B6D12。

显然,这里约定:用字母表示库房和层号,除了采用字母数码混合表示外多配有文字说明。

料架或料垛标号,应当登人料签和相应的货物卡片。

若存料位置变更,一定要将料签和卡片标号同时变更。

<<做一名合格的仓储保管运输员/农民实用知>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com