

<<货物学>>

图书基本信息

书名：<<货物学>>

13位ISBN编号：9787300092225

10位ISBN编号：7300092225

出版时间：2009-2

出版时间：中国人民大学出版社

作者：刘北林，霍红 主编

页数：277

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>

<<货物学>>

内容概要

随着商品经济的发展。

国际市场竞争愈加激烈，货物学在商业活动中的作用也就越来越明显。

国际物流的长足发展是大势所趋。

如果能够保证货物运输，储存的安全质量，不仅能产生良好的社会效益，还能提升物流的经济效益。

因此。

掌握一定的货物学理论和实践知识，对国际物流业务的发展有着积极的意义。

本书在继承传统的货物学的理论与实践的基础上，根据现代国际物流的最新发展。

对货物学的理念进行了重新整理和拓展，系统阐述了货物学的相关理论与实践知识。

基于以上理念，本书重点对货物的质量、标准、检验、包装、储运等方面知识进行了全面的介绍。

<<货物学>>

书籍目录

| | | | | |
|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 第一章 概论 | 第一节 货物的分类 | 第二节 货物的性质 | 第三节 货物的计量 | 第二章 |
| 货物质量与货物标准 | 第一节 货物质量及其影响因素 | 第二节 货物标准及其构成 | 第三节 货物标 | 准化 |
| 第三章 货物的检验 | 第一节 货物检验概述 | 第二节 货物检验的方法 | 第三节 进出口 | 货物的检验 |
| 第四章 货物的包装 | 第一节 货物包装概述 | 第二节 货物的运输包装 | 第三节 国 | 际货物买卖合同中的包装条款 |
| 第五章 货物的运输 | 第一节 货物运输概述 | 第二节 货物运输的方式 | 第三节 货物运输合理化 | 第四节 国际货物运输 |
| 第六章 货物储存与保管 | 第一节 货物 | 储存概述 | 第二节 货物储存的原则与方式 | 第三节 货物的质量变化 |
| 第四节 库存货 | 物的日常储存保管 | 第五节 各类货物的储存保管 | 第七章 清洁普通货物 | 第一节 茶 |
| 叶 | 第二节 塑料制品 | 第三节 玻璃制品 | 第四节 日用化学商品 | 第五 |
| 节 服装制品 | 第六节 家用电器 | 第七节 金属材料制品 | 第八章 液体普通货物 | |
| 第一节 酒类 | 第二节 普通饮料 | 第三节 药物 | 第四节 油类制品 | |
| 第九章 粗劣普通货物 | 第一节 气味货物 | 第二节 易扬尘性货物 | 第十章 特性货 | |
| 物 | 第一节 危险货物 | 第二节 易腐性冷藏货物 | 第三节 蔬菜与果品 | 第四 |
| 节 肉禽蛋及其制品 | 第五节 贵重品 | 第六节 海产品 | 第七节 长大笨重货物——木材 | |
| 第八节 邮件货物 | 参考文献 | | | |

<<货物学>>

章节摘录

在装卸、运输和保管等各个环节中，由于货物本身的自然属性、化学组成与结构不同，当受到温湿度、阳光、雨水和微生物等不利环境因素的影响，以及运输中装卸搬运的外力影响时，货物可能发生这样或那样的质量变化，造成货物使用价值的下降或丧失。

因此，为了保证货物运输安全和货物质量，减少或避免运输中产生的货损货差，有必要掌握不同货物的不同特性。

货物的各种特性，是由物质的机械性质、物理性质、化学性质和生物性质所决定的，研究货物的特性，就是要透过货物质量变化的现象，找到其变化的实质，掌握质量变化的科学规律。

货物的机械性质是指货物在受到外力作用时，具有抵抗变形或破坏的能力的性质。

货物采用不同包装，可具有不同的抵抗变形或破坏的能力，所以，货物的机械性能既与货物本身质量、形态等性质有关，又与其包装质量有关。

抗压强度是最常用的机械性指标，即抗压性，是指物质单位面积上所能承受的极限压力，单位为帕（Pa），它决定着货物的堆码高度或耐压的强度。

常用的机械性指标还有韧性，即物质抵抗冲击力的能力。

缺乏韧性，称为脆性，脆性的货物或包装不耐外界冲击力的破坏作用。

具有的韧性或脆性如何，一般可通过包件跌落试验了解。

在船舱、库场堆装及搬运操作过程中，对于那些机械性能较差的货物，应严格按注意标志的要求作业，尽量减少或杜绝那种包装尚好，但内部货件因受过大的冲击影响而破碎损坏的事故。

货物发生机械变化的形式主要有变形、渗漏、破碎、结块等。

货物的变形主要是指具有可塑性的货物发生变形。

所谓可塑性是指货物受外力作用后发生变形，而当移去外力后，不能完全恢复原状的性质。

这类货物虽不易碎裂，但受到超过货物所能承受的压力时就会引起制品变形，影响质量。

如橡胶制品、塑料制品，特别是有热变性的橡胶、塑料制品，在高温条件下受重压、久压更易变形。皮革制品和铝制品等也如此。

因此，易变形的货物在运输过程中堆装时须注意堆形平整，堆装高度不宜过高，尤其是不应在上面装重货。

装卸搬运要避免摔、抛以及各种撞击，机械作业要稳铲、稳吊、稳放，防止货物受外力作用造成变形。

。

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>