

<<现代货物学>>

图书基本信息

书名：<<现代货物学>>

13位ISBN编号：9787564068103

10位ISBN编号：7564068108

出版时间：2012-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：袁长明，易汉雄，王珂

页数：366

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>

<<现代货物学>>

内容概要

《面向“十二五”高等教育课程改革项目研究成果：现代货物学》主要介绍了货物学的基本知识和比较重要的几大类货物知识。

《面向“十二五”高等教育课程改革项目研究成果：现代货物学》共分十三章，内容包括绪论、货物质量与质量管理、货物标准、货物分类、货物检验、货物包装、货物储存与养护、货物信息、普通货物、特殊货物、危险货物、集装箱货物、散装货物等。

《面向“十二五”高等教育课程改革项目研究成果：现代货物学》可作为高等院校物流管理、物流工程、交通运输、工商管理、商贸等专业的教材，也可作为市场营销、报关与国际货运、国际商务、电子商务等专业教学用书，还可作为物流企业、交通运输企业、商贸企业员工培训和技术人员学习用书。

<<现代货物学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 货物概念及其性质第二节 货物学的概念和学科性质第三节 货物学研究对象、内容和目的自测题第二章 货物质量与质量管理第一节 货物质量第二节 货物质量的要求第三节 影响货物质量的因素第四节 货物质量的管理和质量监督自测题第三章 货物标准第一节 标准与货物标准第二节 货物标准的构成及内容第三节 标准的级别第四节 标准化第五节 货物质量认证自测题第四章 货物分类第一节 货物分类的概念、原则及方法第二节 货物分类标志和分类体系第三节 货物目录和货物编码第四节 货物条形码自测题第五章 货物检验第一节 货物检验概述第二节 货物检验的方法第三节 货物抽样第四节 货物品级自测题第六章 货物包装第一节 货物包装的概念及作用第二节 货物包装种类和包装材料第三节 货物包装技法第四节 货物包装标志自测题第七章 货物储存与养护第一节 货物储存第二节 货物养护自测题第八章 货物信息第一节 信息第二节 货物信息自测题第九章 普通货物第一节 纺织品第二节 烟、酒、茶第三节 日用化学品第四节 硅酸盐类货物第五节 日用高分子货物第六节 电子货物第七节 机电产品第八节 医药商品自测题第十章 特殊货物第一节 重件货物第二节 木材第三节 冷藏货物第四节 贵重品自测题第十一章 危险货物第一节 危险货物运输规则.....第十二章 集装箱货物第十三章 散装货物
主要参考文献

<<现代货物学>>

章节摘录

1.货物的破碎 破碎是由于货物质脆或包装强度弱,承受较小的外力作用后就容易造成破损的性能。

如玻璃制品、陶瓷制品、电视机及用玻璃、陶瓷做包装的货物等易破碎。

易碎货物除了要求包装坚固牢靠、加强适当材料进行缓冲和标有储运指示标志外,在搬运中需要轻拿轻放、稳吊稳铲,避免摔、抛、滑、滚等野蛮操作。

码垛不易过高,重货不应堆装在其上面,注意加固绑扎,以防止货物倒塌。

堆装位置应选易于工作、防震、防下沉处。

货物破碎会给环境造成污染。

2.货物的变形 变形主要是具有可塑性的货物发生的变化。

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。

这类货物虽不易破裂,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、皮革制品和铝制品等易变形。

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。

易变形的货物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、撞击,机械作业要稳铲、稳吊、稳放,防止受外力作用造成变形。

3.货物的渗漏 渗漏主要发生在液体货物中。

由于货物包装容器质量有缺陷,封口不严,灌装不符合要求,在搬运时撞击、跌落等或受高温作用致使货物发生渗漏现象。

在运输中,应加强对液体货物包装容器的检查和高温时的防暑降温措施,装卸搬运要使用合适的机具,若用船只运输时,船舱内应紧密堆装不留空隙,以避免引起碰撞而造成货物渗漏。

易渗漏货物有污染性,应堆装在低部位置,渗漏物有挥发性、散湿性,应做好防护。

.....

<<现代货物学>>

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>