

<<特种货物储存管理>>

图书基本信息

书名：<<特种货物储存管理>>

13位ISBN编号：9787504729361

10位ISBN编号：7504729361

出版时间：2009-1

出版时间：中国物资出版社

作者：武钧 编

页数：352

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>

<<特种货物储存管理>>

前言

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《2002-2005年全国人才队伍建设规划纲要》指出：“进入新世纪，国际形势正在发生深刻变化。

随着经济全球化的发展，人才全球化趋势进一步增强，我国加入世界贸易组织后，面临的物流人才问题更加突出。

发达国家利用各种手段吸引我国人才，人才竞争日益激烈；全球范围内的经济结构调整对人才素质提出了更高要求；综合国力的竞争更加倚重科技进步和人才开发。

今后5-10年，是我国经济和社会发展的一个重要时期，做好加入世界贸易组织后的各项应对工作，实现‘十五’计划确定的宏伟目标，把建设有中国特色社会主义事业不断推向前进。人才是关键。

抓住机遇，迎接挑战，走人才强国之路，是增强我国综合国力和国际竞争力、实现中华民族伟大复兴的战略选择。

” 面对世界经济一体化进程的加快，许多大型跨国集团的进入，我国各级政府部门和许多市场意识敏锐的企业已把物流作为提高竞争能力和提升企业核心竞争力的重要手段，把现代物流理念、先进的物流技术和现代经营与管理模式引入国家、地区经济建设和企业经营与管理之中。

但是，我国的物流教育仍十分滞后，造成现代物流综合性人才、企业尤其是流通企业改造传统物流与加强物流管理、城市规划与物流系统运筹、第三方物流企业的运作技术操作等现代物流人才严重匮乏，阻碍了经济的发展和经济效益的提高。

据对各地人才需求的预测，物流人才是全国12种紧缺人才之一，物流工程规划人员、物流管理人员、物流科研人员、物流师资全面紧缺。

到2010年，全国大专（高职、高专）以上学历物流人才的需求量为30万-40万人，国际物流、物流管理、仓储与配送、物流运输、企业物流、物流营销、物流信息处理等技能型操作人才每年需要近10万人

。

<<特种货物储存管理>>

内容概要

《特种货物储存管理》既注重基础知识的讲解，又注重从实际应用出发，满足各种专业技术人员对特种货物储存管理的需要，突出以应用能力为本的职业教育特色。

根据21世纪职业技术教育的新趋势和新要求，结合目前众多职业技术学院的教学计划和专业的实际发展情况，编者们编写了这本《特种货物储存管理》教材，主要介绍了常见的特种货物储存管理的有关知识。

主要内容包括危险品货物的储存管理、危险货物的法律法规、蔬菜的储存管理、粮食的储存管理、畜禽产品的储存管理等。

<<特种货物储存管理>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 特种货物的含义及分类第二节 特种货物的内容第二章 危险品货物的储存管理第一节 概述第二节 危险品分类及其特征第三节 爆炸品的储存管理第四节 压缩、液化或加压溶解气体的储存管理第五节 易燃液体的储存管理第六节 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品的储存管理第七节 氧化剂和有机过氧化物的储存管理第八节 毒害品和感染性物品的储存管理第九节 放射性物品的储存管理第十节 腐蚀品的储存管理第三章 危险货物的包装和标志第一节 危险货物包装的作用及要求第二节 危险货物运输包装的分类第三节 危险货物运输包装的性能试验第四节 压缩气体和液化气体气瓶的包装与标志第五节 放射性物品的运输包装与标志第六节 危险货物包装标志第四章 危险货物的法律法规第一节 道路危险货物运输法律法规第二节 危险货物运输法规的性质第三节 危险货物运输法规的主要内容第四节 《危险货物物品名表》及其适用第五章 果品储存管理第一节 仁果类储存管理第二节 柑橘类储存管理第三节 核果类储存管理第四节 浆果类储存管理第五节 其他果实的储存管理第六章 蔬菜的储存管理第一节 根茎类蔬菜的储存管理第二节 叶菜类蔬菜的储存管理第三节 果菜类蔬菜储存管理第四节 食用菌的储存管理第七章 粮食的储存管理第一节 小麦的储存管理第二节 稻谷的储存管理第三节 玉米和豆类的储存管理第四节 油料作物的储存管理第五节 储粮的害虫防治第八章 畜禽产品的储存管理第一节 肉的储存管理第二节 鲜蛋的储存管理第三节 乳制品的储存管理第九章 水产品保鲜储存管理第一节 水产品的保鲜储存原理第二节 水产品的储存管理参考文献

<<特种货物储存管理>>

章节摘录

第一章 绪论 第二节 特种货物的内容 实际运输过程中,特种货物运输除应当符合普通货物运输的规定外,还应当同时遵守下列相应的特殊要求: 托运人要求急运的货物,经承运人同意,可以办理急件运输,并按规定收取急件运费; 凡对人体、动植物有害的菌种、带菌培养基等微生物制品,非经民航总局特殊批准不得承运; 凡经人工制造、提炼,进行无菌处理的疫苗、菌苗、抗菌素、血清等生物制品,如托运人提供无菌、无毒证明可按普货承运; 微生物及有害生物制品的仓储、运输应当远离食品; 植物和植物产品运输须凭托运人所在地县级(含)以上的植物检疫部门出具的有效植物检疫证书; 骨灰应当装在封闭的塑料袋或其他密封容器内,外加木盒,最外层用布包装。

同时,不同类型的特种货物,其内容是不同的。

一、大型物件 (一)大型物件的概念 大型物件包括长大货物和笨重货物两类。

长大货物:凡整件货物长度在14m以上、宽度超过3.5m、高度超过3m时,即为长大货物,如大型钢梁、起吊设备等。

笨重货物:货物每件质量在20t以上,称为笨重货物,如锅炉、大型变压器等。

(二)大型物件运输管理 大型物件运输管理包括大型物件分级、申请与审批、大型物件组织与管理、收费规定以及违章处罚等内容。

为了加强公路大型物件运输管理,提高运输质量,保证行车安全,应按交通部制定的《道路大型物件运输管理办法》执行。

.....

<<特种货物储存管理>>

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>