

图书基本信息

书名：<<物流机械安全使用与管理技术问答>>

13位ISBN编号：9787111241867

10位ISBN编号：711124186X

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陶新良 编

页数：377

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>

前言

近年来,随着物流业在世界范围内的蓬勃发展,越来越多的机械设备纷纷落户于物流业,诸如物流搬运机械、物流起重机械、物流运输机械以及专用物流机械等广泛应用于港口、货场、车站、码头、仓库、大型超市、工矿企业、物流中心、配送中心、军队等领域。

为了满足广大物流机械管理人员、物流工程师、各类物流机械操作手、物流机械修理工、物流专业类学生,以及从事与物流相关行业其他技术人员的需要,让更多的物流从业人员能够及时了解物流机械相关设备的基本知识,掌握对物流机械的科学选型、合理配置和正确应用的基本方法,特编写《物流机械安全使用与管理技术问答》一书。

本书在内容编写上,主要突出以下几个方面特点:一是在结构上强调科学性、合理性与规范有序性,通过对物流机械安全使用与管理技术的问答,将物流机械在实际使用和管理中一些最基本、最常见以及经常发生故障的问题有序地提出来,通过科学分析,进行合理解答;二是坚持实用性原则,本书从物流机械的使用特点出发,以安全管理为重点,以市场需求为牵引,突出物流机械在使用、管理过程中的针对性、实用性和有效性;三是在选题的编写内容上既考虑通用型物流机械的使用与管理,又兼顾一些专用型物流机械的编写内容,且使编写内容紧贴当前市场上的主流物流机械,具有一定的前瞻性。

全书由中国人民解放军军事交通学院陶新良任主编,刘士通、陈泽兵、贾巨民任副主编,由浙江杭州曼尼通工程机械设备有限公司封为主审。

参加编写的人员还有中国人民解放军军事交通学院的谭忠、王海兰、赵德龙、张峰、汪永河、郭学东、韦化彪、吴铁庄、蔺振江、郭爱东、王臻、杨玉琦、冯仁余、刘永军。

本书在编写过程中,得到了许多专家、学者以及物流企业技术人员的大力支持,在此谨向相关同志表示感谢。

由于编写时间仓促,加上编者水平所限,对于书中存在的问题或不妥之处,恳请广大读者不吝赐教,我们将不断努力,为现代物流的发展奉献绵薄之力。

<<物流机械安全使用与管理技术问答>>

内容概要

现代物流机械在使用、管理和安全技术等方面的内容。全书共分8章，具体包括物流机械概述、物流机械使用与技术规范、物流机械的合理选用、物流机械使用与管理的相关原则、物流机械的安全管理技术、物流机械使用与管理中的效益分析、物流机械使用与管理中的信息技术，以及物流机械检测及维修工具的使用与管理等方面的内容。

书籍目录

前言第1章 物流机械概述1.物流机械作业系统主要包括哪些要素2.什么是物流机械3.物流机械是如何分类的4.物流机械在物流过程中的主要作用是什么5.物流机械的发展经历了哪几个阶段6.为什么说物流机械的发展具有系统性和扩展性7.物流机械的作业性能有何发展趋势8.物流机械的发展出现了哪些变化9.现代物流机械的维修方式将发生怎样的变化10.物流机械电动与控制系统的的发展趋势是怎样的11.什么是物流机械的活性理论与活性指数12.衡量物流机械的技术指标主要有哪些13.物流机械发动机主要包括哪些性能14.什么是物流机械的混合动力技术15.物流机械作业时需要哪些相关的设施16.我国物流设施的发展现状是怎样的17.我国物流机械制造企业在发展过程中应注意什么18.为什么说技术创新是物流机械制造企业避免技术真空的惟一途径19.什么是物流机械制造企业的“并行设计”原则第2章 物流机械使用与技术规范1.什么是物流搬运机械2.什么是物流搬运的活性理论3.什么是物流搬运的活性指数4.搬运活性理论在物流作业中如何应用5.搬运如何达到合理化6.物流搬运机械在作业前应做哪些检查工作7.电动式搬运机械在行驶中应注意哪些事项8.物流搬运机械在停驶后应注意哪些事项9.叉车的工作装置如何操纵10.电动式叉车(牵引车)起步与停车的动作要领如何11.叉车的转向有何技术规范12.叉车作业时的稳定性指的是什么13.物流搬运机械的制动要领是什么14.叉车式样驾驶有哪些技术规范15.叉车在叉取货作业时有哪些技术规范16.叉车在卸载作业时有哪些技术规范17.叉车拆码垛作业时有哪些技术规范18.叉车操作考核时有哪些技术规范19.物流搬运机械作业的基本形态是如何分类的20.物流搬运机械在作业时有何特点21.什么是物流起重机械22.汽车起重机回转支承如何安装与使用23.汽车起重机使用时应注意什么24.物流起重机械力矩限制器在使用时应注意哪些事项25.轮胎起重机作业时有何技术规范26.物流起重机械使用时应注意哪些事项27.什么是物流运输机械28.什么是带式输送机,它有什么特点29.带式输送机由哪些部件组成,它是怎样传动的30.带式输送机主要技术参数有哪些31.输送带的结构型式有哪几种,有什么要求32.输送带两端连接方法有哪些33.物流运输机械的电动滚筒结构型式有哪几种34.滚筒的结构型式有哪些35.带式输送机张紧装置有哪些型式36.带式输送机系统由哪些单机组成37.怎样合理地选用带式输送机系统38.水平带式输送机主要用途和技术参数有哪些39.怎样选择单驱动或双驱动40.水平带式输送机安装有哪些要求第5章 物流机械的安全管理技术第6章 物流机械使用与管理中的效益分析第7章 物流机械使用与管理中的信息技术第8章 物流机械检测及维修工具的使用与管理参考文献

编辑推荐

《物流机械安全使用与管理技术问答》可供物流管理人员、物流工程师、各类物流机械操作手、物流机械修理工以及从事与物流相关行业的其他技术人员参考。

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>