

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787534941092

10位ISBN编号：7534941091

出版时间：2009-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：梁金萍

页数：185

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>

<<物流设施与设备>>

内容概要

《物流设施与设备》结合我国物流发展的现状，重视经典资料和图片的作用，广泛吸收当前物流及物流管理方面的新知识和新技能，力求新颖、实用、通俗易懂。

《物流设施与设备》全面阐述了物流设施与设备及组成，介绍了现代物流设施与设备的发展趋势。根据物流系统所涉及的各个环节，分别介绍了装卸搬运设备、集装化技术、运输设施与设备、物流专用设备、仓储设施与设备、包装设备等内容。

《物流设施与设备》内容翔实、案例丰富、实用性强，不仅适用于高等院校相关专业教学用书，还可作为物流部门从业人员的培训教材，对广大社会读者也是一本非常有益的读物。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 现代物流设施与设备的发展一、物流设施与设备在现代物流中的地位与作用二、物流设施与设备的种类三、现代物流设施与设备的发展四、物流设施与设备的发展现状和发展趋势第二节 物流设施与设备管理一、物流设施与设备管理现状二、现代物流设施与设备管理的特点三、物流设施与设备管理任务和内容四、物流设施与设备的配置五、物流设施与设备的使用、检修与维护保养

第二章 装卸搬运设备第一节 装卸搬运设备概述一、装卸搬运设备的概念二、装卸搬运设备的特点三、装卸搬运设备的分类四、装卸搬运设备的作用五、装卸搬运设备的配置、选择第二节 搬运车一、搬运车的分类和特点二、搬运车的主要性能参数三、搬运车的选择与配置第三节 叉车一、叉车的特点二、叉车的分类三、叉车的主要技术参数和性能四、常用的叉车五、叉车属具六、叉车的选用与维护保养七、叉车的安全使用第四节 起重机一、起重机的概念和发展方向二、起重设备的分类三、起重机的技术性能参数四、轻小型起重设备五、桥式和门式起重设备六、臂架类起重设备七、起重机的安全管理

第三章 集装化技术第一节 物流模数与物流标准一、物流模数二、物流标准化第二节 托盘一、托盘的特点二、托盘的种类三、托盘的使用与管理四、托盘的经营和维修管理五、托盘标准化第三节 集装箱一、集装箱的特点二、集装箱的分类三、集装箱的结构四、集装箱的规格标准五、集装箱货物的装箱

第四章 运输设施与设备第一节 输送设备一、输送机概述二、常见的连续输送机第二节 货物运载工具一、公路运输设备与设施二、铁路运输设备三、水路运输设备与设施四、航空运输、管道运输设备与设施

第五章 物流专用设备第一节 装船和卸船设备一、散货装船机二、机械式散货连续式卸船机三、散货卸船机的比较和选用第二节 散货堆场设备和装卸车设备一、散货堆场取料机二、散货装卸车设备第三节 集装箱装卸设备一、集装箱吊具二、岸边集装箱起重机三、集装箱堆场及水平运输机

第六章 仓储设备与设施第一节 仓储设施与设备概述一、仓储设施与设备的特点二、选择仓储设备的原则三、仓储设备的发展趋势四、仓库分类五、常用的仓库类型第二节 货架设施一、货架的概念二、货架的分类三、各种常用货架四、货架的选型第三节 站台技术一、线路和站台二、站台的主要形式三、站台设计第四节 自动化立体仓库一、高层货架二、巷道堆垛起重机三、自动导引车四、装卸堆垛机器人

第七章 包装设备第一节 包装设备概述一、包装设备的概念二、包装设备的组成三、包装设备的分类第二节 典型的包装设备一、充填机二、灌装机三、封口机四、裹包机五、捆扎机六、装箱机与纸箱包装机第三节 包装设备的选用与维护一、包装设备的采购与使用二、包装设备的维修、维护与保养参考文献

<<物流设施与设备>>

编辑推荐

《物流设施与设备》全面地介绍：物流设施与设备的概念、构成、特点、性能、管理等，吸收了当前物流及物流管理方面的新知识和新技能。

物流设施与设备的不断创新和发展，使物流设施与设备的内容越来越丰富、越来越复杂。

一个现代化的物流管理人员必须了解物流设施与设备的基本构成与特点，掌握如何应用物流设施与设备。

<<物流设施与设备>>

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>