

<<现代物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<现代物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787811258707

10位ISBN编号：7811258706

出版时间：2011-09-01

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：王晨 编

页数：250

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>

## <<现代物流设施与设备>>

### 内容概要

《高职高专“十二五”规划教材：现代物流设施与设备（物流类）》以物流活动环节为重点，详细介绍了物流仓储、运输、包装、流通加工、装卸搬运、集装单元化、配送中心和信息处理等物流设施与设备。

《高职高专“十二五”规划教材：现代物流设施与设备（物流类）》共分为九个项目，每一项目都有学习目的与要求、案例分析、项目小结、习题、项目实训等内容。

全书的内容深入浅出，文字通俗易懂，既注重基础理论，又注重实践操作，并引用了大量的实物插图，具有较强的实用性、可读性、新颖性和前瞻性。

力求探索一种集读、讲、练于一体的新型教材模式。

本书可作为高职高专物流管理、物流工程及其他相关专业的教材使用，也可以作为物流企业或其他从事物流工作的在职人员的培训用书。

## &lt;&lt;现代物流设施与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 现代物流设施与设备概述任务一 现代物流设施与设备概述任务二 物流设施与设备在现代物流中的地位和作用任务三 现代物流设施与设备的分类一、物流设施二、物流设备任务四 现代物流设施与设备选配的一般原则一、技术先进性原则二、经济合理性原则三、生产可行性原则任务五 现代物流设施与设备的现状及其发展趋势一、现代物流设施与设备的现状二、现代物流设施与设备的发展趋势三、推进我国物流设备发展的应对措施任务六 现代物流设施设备管理一、物流设备管理概述二、物流设备的选择与评价三、物流设备的故障与合理使用四、物流设备的维护、保养与修理五、设备更新与改造项目实训项目小结复习题项目二 物流仓储设施与设备任务一 仓储设施设备概述任务二 仓库一、仓库的分类二、仓库的功能和作用三、仓库的主要性能指标任务三 自动化立体仓库一、自动化立体仓库概述二、立体仓库的分类三、自动化立体仓库的主要优缺点四、自动化立体仓库的构成任务四 货架一、货架的作用和功能二、货架的分类三、常用货架的特点及用途任务五 站台设施一、线路与站台二、站台的设计任务六 仓储计量设备一、地重衡和轨道衡二、电子秤三、自动秤任务七 仓储养护设备一、除湿仪器二、去湿机三、通风机四、除锈机五、空气幕任务八 仓储安全消防设备一、防盗报警传感器二、火灾自动报警设备三、灭火器项目实训项目小结复习题项目三 物流运输设施与设备任务一 物流运输概述一、运输与物流运输二、物流运输方式的分类三、物流运输系统任务二 公路运输设施与设备一、公路运输概述二、公路运输设施的组成三、货运站四、汽车五、常见货运汽车任务三 铁路运输设施与设备一、铁路运输概述二、铁路运输设施的组成任务四 水路运输设施与设备一、水路运输概述二、水路运输设施的组成任务五 航空运输设施与设备一、航空运输概述二、航空运输设施的组成三、通信导航任务六 管道运输设施与设备一、管道运输概述二、管道运输设施的组成项目实训项目小结复习题项目四 物流包装设备任务一 包装设备概述一、包装二、包装设备任务二 常见的几种包装机械设备一、充填机械二、灌装机械三、封口机械四、裹包机械五、贴标机械六、捆扎机械七、多功能包装机械八、包装自动生产线项目实训项目小结复习题项目五 物流流通加工设备任务一 流通加工设备概述一、流通加工概述二、流通加工机械概述任务二 冷链设备一、冷链概述二、冷链物流任务三 常见的几种冷链设备一、冷库二、冷藏箱三、蓄冷箱(柜)四、冷藏运输工具项目实训项目小结复习题项目六 物流装卸搬运设备任务一 装卸与搬运设备概述一、装卸搬运二、装卸搬运设备任务二 起重设备一、起重设备的分类二、起重设备的组成三、常见的几种起重设备任务三 连续输送设备一、连续输送设备的特点二、连续输送设备的分类三、连续输送设备的主要性能指标四、常见的连续输送设备任务四 叉车一、叉车的分类二、叉车的主要技术参数三、常见叉车的结构及工作特点任务五 自动导引搬运车一、自动导引搬运车(AGV)的概念与使用特点二、自动导引搬运车的分类三、自动导引搬运车的结构四、自动导引搬运车的运行调度任务六 其他装卸搬运设备一、搬运车二、大宗散货装卸系统项目实训项目小结复习题项目七 物流集装单元化设备任务一 集装单元化概述一、集装单元化的基本概念二、集装单元化的基本原则三、集装技术的优势任务二 集装箱一、集装箱概述二、集装箱的规格标准三、集装箱的分类四、集装箱的使用管理任务三 托盘一、托盘概述二、托盘的分类三、托盘的技术标准四、托盘的集装方法及使用任务四 集装袋一、集装袋的概念二、集装袋的分类与使用三、集装袋设计的依据和原则项目实训项目小结复习题项目八 物流配送中心任务一 物流配送中心概述一、配送中心二、新型物流配送中心任务二 物流配送中心设施与设备任务三 自动分拣系统一、自动分拣机二、自动分拣系统任务四 常见的几种自动分拣机一、堆块式分拣机二、交叉带式分拣机三、斜导轮式分拣机四、翻板式分拣机五、轨道式分拣机项目实训项目小结复习题项目九 物流信息技术及设备任务一 物流信息技术一、物流信息技术概述二、物流信息技术的组成任务二 常见的几种物流信息技术处理设备一、条码识读设备二、射频识别设备三、EDI系统四、全球定位系统五、地理信息系统项目实训项目小结复习题参考文献

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>