

<<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：9787111145554

10位ISBN编号：7111145550

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋祖星

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

现代物流装备正朝着自动化、集成化和智能化方向发展，并且其应用的范围越来越广。本书主要介绍五大运输方式的基础设施和港口、场站、货栈等物流结节中的起重机械、输送机械、装卸搬运机械、流通加工机械，现代化仓库中的货架技术、月台技术、搬运机械、分类机械和自动化仓库设备。

通过对这些设施、设备的功能、技术参数、结构特点和应用范围的探讨，对物流装备合理选择、正确配置和合理使用及规范化管理，使读者正确把握物流技术装备在现代物流系统中的作用，通过切实选好、用好、管好物流设备，充分发挥其效能。

本书适于作高职高专物流管理专业和相关专业的教材，也可作为物流从业人员的参考书及物流工程技术和管理人员培训用参考书。

## &lt;&lt;物流设施与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版序第1版序前言第一章 绪论 第一节 物流设施与设备的种类 第二节 物流设施与设备在现代物流中的地位与作用 第三节 物流设施与设备的发展概况 第四节 物流设施与设备现状 第五节 物流机械设备的的发展趋势 复习思考题第二章 货物运载工具 第一节 公路运输设施与设备 第二节 铁路运输设施与设备 第三节 水路运输设备与设施 第四节 航空运输、管道运输设施与设备 复习思考题第三章 集装化技术概述 第一节 物流集装化技术概述 第二节 托盘 第三节 集装箱基本知识 复习思考题第四章 物流装卸技术与设备 第一节 起重机械概述 第二节 桥式类起重机 第三节 臂架类起重机 第四节 起重机的主要属具 第五节 起重机械的安全管理 复习思考题第五章 集装箱装卸专用机械 第一节 集装箱吊具 第二节 岸边集装箱起重机 第三节 集装箱龙门起重机 第四节 集装箱正面吊运机 第五节 其他集装箱装卸机械 复习思考题第六章 输送技术与设备 第一节 概述 第二节 带式输送机 第三节 刮板式输送机 第四节 斗式提升机 第五节 螺旋式输送机 第六节 气力输送机 第七节 空间输送机械 复习思考题第七章 仓储技术与设备 第一节 仓储系统的分类、功能和主要参数 第二节 货架技术 第三节 月台技术 第四节 搬运设备 第五节 输送设备 第六节 自动化立体仓库 复习思考题第八章 流通加工设备 第一节 流通加工概述 第二节 包装概述 第三节 主要包装机械 第四节 条码自动识别设备 复习思考题第九章 物流设备管理 第一节 现代物流设备管理概述 第二节 物流机械设备的配置 第三节 物流机械设备的的使用管理 第四节 物流机械设备的更新和技术改造参考文献

<<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>