

<<物流设备与运用>>

图书基本信息

书名：<<物流设备与运用>>

13位ISBN编号：9787114046049

10位ISBN编号：7114046049

出版时间：2003-6

出版时间：交通

作者：邓爱民

页数：212

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>

## <<物流设备与运用>>

### 内容概要

物流设备是完成物流各项活动的工具与手段，物流设备伴随着物流的发展与进步正朝着自动化、信息化、智能化、集成一本化方向发展。

本书系统地介绍了物流各项活动中的交通运输、半年搬运、馐等设备；自动化立体仓库的存储、堆垛、分拣；自动搬运设备的分类、结构和工作原理、性能参数与运用技术等。本书可作为高等学校物流、汽运、交通运输等专业教材，也可作为制造业、起重运输业、仓储业、批发零售业及物流配送业等从业人员参考用书。

## &lt;&lt;物流设备与运用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 物流设备的发展 第二节 物流的发展对物流设备的要求 第三节 物流设备的分类 第四节 物流设备选用的一般原则 第二章 物流运输工具 第一节 水运运输工具 第二节 铁路机车与车辆 第三节 公路运输工具 第四节 航空运输工具 第三章 起重机械 第一节 起重机械概述 第二节 轻小型起重设备 第三节 梁式起重机和悬臂起重机 第四节 通用桥式起重机 第五节 门式起重机 第四章 通用运输设备 第一节 通用运输设备的分类 第二节 带式输送机 第三节 埋刮板输送机 第四节 螺旋输送机 第五节 斗式提升机 第六节 辊子输送机 第七节 悬挂输送机 第八节 臂式斗轮堆取料机 第九节 散料装卸船机 第十节 连续卸车机 第五章 工业搬运车辆 第一节 概述 第二节 叉车 第六章 气力容器管道输送装置 第一节 概述 第二节 气力容器管道输送装置 第三节 悬浮气力输送机 第七章 包装机械 第一节 概述 第二节 计量充填机械 第三节 袋装机械 第四节 真空与充气包装机 第五节 封口机械 第六节 裹包机械 第七节 热成型-充填-封口机 第八节 装箱机械 第九节 贴标机 第十节 捆扎机械 第八章 自动化立体仓库 第一节 概述 第二节 自动化立体仓库的基本构成与分类 第三节 立体仓库钢结构货架 第四节 巷道堆垛机 第五节 分拣设备和穿梭小车 第六节 自动导向车系统 第七节 托盘与货箱 第八节 自动化仓库计算机管理系统 第九节 自动化立体仓库总体规划 参考文献

<<物流设备与运用>>

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>