

<<物流装备技术>>

图书基本信息

书名：<<物流装备技术>>

13位ISBN编号：9787114076398

10位ISBN编号：7114076398

出版时间：2009-3

出版时间：人民交通出版社

作者：齐海燕 主编

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>

## <<物流装备技术>>

### 内容概要

物流业的快速发展对物流装备提出了更高的要求，现代物流必须要有现代化的物流装备的支撑。本书从物流管理专业人才培养结构出发，基于物流动作的环节，通过大量的文字及图片，系统翔实地介绍了物流周边设备、集装单元设备、物流运输设备、物流装卸与搬运设备、自动化立体仓库及分拣设备、物流包装与流通加工设备及港口专用设备。

本书可作为高职高专院校物流管理专业教材，也可作为从事物流装备管理人员、物流企业员工的培训教材。

## &lt;&lt;物流装备技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 物流装备的含义及其作用 第二节 物流装备技术发展的历程 第三节 物流装备技术的发展趋势 第四节 我国物流设备发展现状及其存在的问题 思考与练习题第二章 物流周边设备 第一节 登车桥 第二节 升降台 第三节 工业用门 第四节 蓄电池、充电机 第五节 计重计量设备 第六节 脚轮 思考与练习题第三章 集装单元设备 第一节 集装箱 第二节 托盘 第三节 其他集装单元设备 第四节 案例分析 思考与练习题第四章 物流运输设备 第一节 公路运输的设施设备 第二节 铁路运输设施设备 第三节 水路运输设施与设备 第四节 航空运输设施与设备 第五节 管道运输设施与设备 思考与练习题第五章 物流装卸与搬运设备 第一节 物流装卸与搬运车辆 第二节 物流输送设备 第三节 起重设备 思考与练习题第六章 自动化立体仓库系统及其设备 第一节 自动化立体仓库概述 第二节 货架 第三节 立体仓库中的堆垛设备 第四节 立体仓库的输送系统 第五节 机器人及其在自动化立体仓库中的应用 第六节 自动导引搬运车及其在自动化立体仓库中的应用 第七节 自动化立体仓库的作业流程及管理技术 第八节 正泰集团自动化立体仓库案例 思考与练习题第七章 分拣系统及自动分拣设备 第一节 分拣作业的流程 第二节 分拣作业的合理化 第三节 分拣系统的分类 第四节 分拣系统的设备配置 第五节 案例分析 思考与练习题第八章 物流包装与流通加工设备 第一节 流通加工概述 第二节 流通加工在物流中的地位与作用 第三节 流通加工合理化 第四节 流通加工的内容 第五节 流通加工的类型 第六节 流通加工设备的分类 第七节 常见的流通加工设备 第八节 包装的概述 第九节 包装的功能 第十节 包装设备的作用及分类 第十一节 包装设备的发展趋势 第十二节 常见的包装设备 思考与练习题第九章 港口专用设备 第一节 集装箱的港口装卸与搬运设备 第二节 干散货码头的装卸与搬运设备 第三节 件杂货码头装卸搬运设备 思考与练习题参考文献

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>