

<<物流技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<物流技术与装备>>

13位ISBN编号：9787500596202

10位ISBN编号：7500596200

出版时间：2007-1

出版时间：中国财政经济

作者：王桂娇 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>

<<物流技术与装备>>

内容概要

物流技术及装备是构成物流系统的重要组成要素。

企业的生产经营、国民经济的运转，乃至经济全球化、一体化的发展都依赖于物流技术与装备的支撑。

物流技术及装备为物流系统正常运转提供了保障，影响着物流系统的每一环节，在物流系统中处于十分重要地位。

物流技术是物流活动的物质基础和手段，物流技术包括在运输、仓储、装卸、流通加工、包装、物流信息等物流环节中所用的各种工具、设备、设施和其他物流手段，以及由科学知识和劳动经验发展而成的各种方法、技能与作业程序等。

而这些都需要通过具体的作业人员去操作完成。

全书共分八章，以物流活动环节为模块，系统地阐述了交通运输技术与装备、仓储技术与装备、集装单元装卸搬运技术与准备、散料装卸搬运技术与装备、流通加工技术、物流中的包装技术、物流信息技术等，突出了知识的实用性，符合中、低层作业人员的认知水平。

<<物流技术与装备>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 物流技术与装备概述 第二节 物流技术及装备在物流系统中的地位和作用 第三节 物流技术应用及物流装备配置的基本原则 第二章 集装单元装卸搬运技术与装备 第一节 集装单元装卸搬运技术与装备概述 第二节 几种主要的集装器具 第三节 集装单元装卸搬运机械设备 第三章 散料装卸搬运技术与装备 第一节 散料流通概述 第二节 带式输送机 第三节 其他散料输送机 第四节 卸船设备 第五节 散料计量设备 第六节 散料输送中粉尘的危害 第四章 仓储技术与装备 第一节 仓储技术与装备的分类和特点 第二节 货架技术 第三节 堆垛起重机的类型与应用特点 第四节 自动分拣技术准备 第五节 自动仓储系统 第六节 仓储中的安全技术 第五章 运输技术与装备 第一节 物流运输概述 第二节 公路运输技术与装备 第三节 铁路运输技术与装备 第四节 水路运输技术与装备 第五节 航空运输技术与装备 第六章 流通加工技术 第一节 流通加工概述 第二节 流通加工方法 第七章 物流中的包装技术 第一节 包装概述 第二节 包装材料和包装容器 第三节 包装技术 第四节 包装设备 第八章 物流信息技术 第一节 物流信息系统概述 第二节 物流条形码技术与装备 第三节 EDI技术 第四节 GPS技术 参考书目

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>