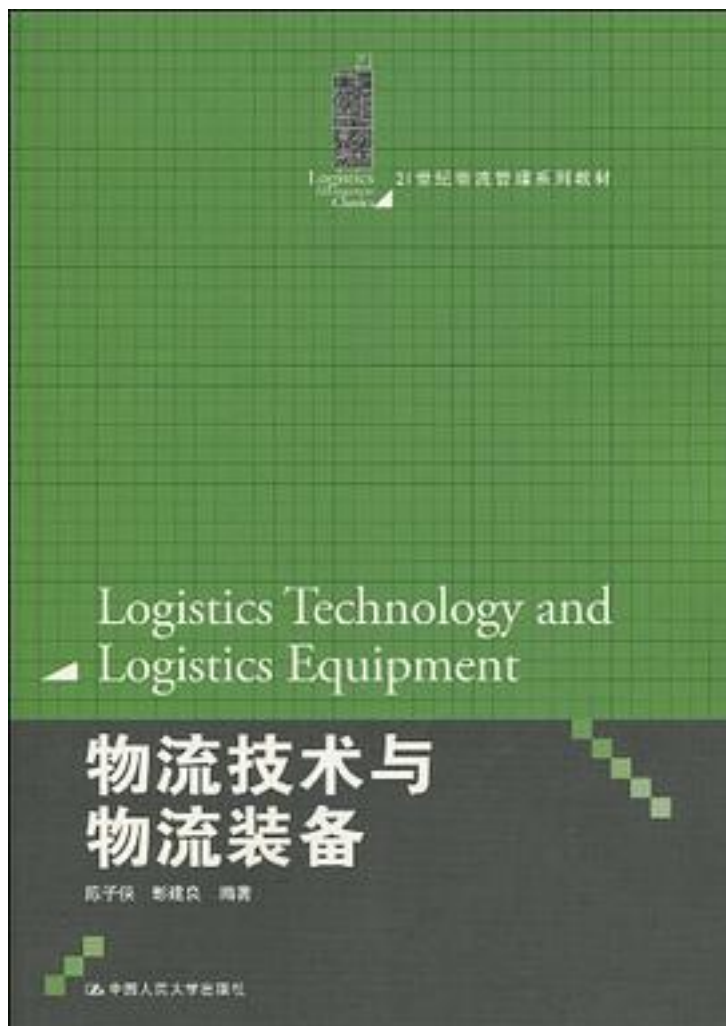


物流技术与物流装备



[物流技术与物流装备_下载链接1](#)

著者:陈子侠//彭建良

出版者:中国人民大学

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787300116105

《物流技术与物流装备》将物流技术与物流装备紧密结合，从物流技术与物流装备概述

、运输技术与装备、仓储技术与装备、装卸搬运技术与装备、分拣技术及其装备、包装与流通加工技术及其装备、集装单元化技术及其装备、物流信息技术及其装备、现代物流技术装备的发展、物流技术装备的综合应用等方面，对物流技术与物流装备的基本理论与实践作了系统阐述。

作者介绍:

目录: 第1章 物流技术与物流装备概述 1.1 物流技术的概念与分类 1.2 物流装备的概念与分类 1.3 物流技术与物流装备在物流系统中的地位和作用 1.4 物流技术与物流装备的合理配置原则 第2章 运输技术与运输装备 2.1 物流运输概述 2.2 公路运输技术与装备 2.3 铁路运输技术与装备 2.4 水路运输技术与装备 2.5 航空运输技术与装备 2.6 管道运输技术与装备 2.7 运输方式的合理选择
案例分析1: WS煤化公司甲醇合成塔的运输方案
案例分析2: 大秦线——我国铁路重载运输的成功实践 第3章 仓储技术与装备 3.1 仓储装备的分类和特点 3.2 货架技术与装备 3.3 高架仓库与堆垛起重机 3.4 商品检验技术与装备 3.5 仓库养护技术与装备 3.6 仓储计量与仓储安全的技术与装备 3.7 立体仓库(+)入库能力的计算 案例分析: 粮食储存设施与设备 第4章 装卸搬运技术与装备 4.1 装卸搬运装备的分类 4.2 起重运输技术与装备 4.3 连续运输技术与装备 4.4 工业搬运车辆 4.5 自动导向搬运车系统 4.6 物流装卸搬运系统的设计 案例分析: 某公司汽轮机、发电机卸船卸车技术方案 第5章 分拣技术与装备 5.1 分拣技术与装备概述 5.2 自动分拣技术与装备 5.3 电子标签辅助拣货系统 5.4 分拣设备系统的合理规划与配置
案例分析: 某烟草公司物流配送中心分拣系统 第6章 物流包装及流通加工技术与装备 6.1 物流包装技术与装备概述 6.2 物流包装技术与装备 6.3 流通加工 6.4 流通加工技术与装备 案例分析1: 物流包装也应“绿色化”
案例分析2: 发展农产品流通加工的实践 第7章 集装单元化技术与装备 7.1 集装单元化概述 7.2 集装箱 7.3 托盘 7.4 其他集装器具 7.5 集装化物流的主要装备
案例分析: 速度优先时代的集装单元化运输 第8章 物流信息技术与装备 8.1 物流信息技术与装备概述 8.2 物流信息服务系统 8.3 条形码技术与设备 8.4 无线射频识别技术与设备 8.5 全球定位系统技术与设备 8.6 地理信息系统技术与设备
案例分析: 从家乐福看物流信息技术在零售业的应用 第9章 现代物流技术与装备的发展 9.1 现代物流技术与装备的发展概述 9.2 冷链物流技术与装备 9.3 磁悬浮运输技术与装备 9.4 电子商务物流 9.5 绿色物流技术与装备 案例分析: 麦当劳的冷链物流技术 第10章 物流技术与装备的综合应用——以物流实验室为例 10.1 某高校物流实验室的总体架构与平面布局 10.2 仓储系统技术与装备 10.3 机器人搬运系统技术与装备 10.4 自动跟踪定位系统技术与装备 10.5 无线射频识别系统技术与装备 10.6 实验室操作规范与设备养护 主要参考文献
• • • • • (收起)

[物流技术与物流装备_下载链接1](#)

标签

评论

[物流技术与物流装备_下载链接1](#)

书评

[物流技术与物流装备_下载链接1](#)