

<<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：9787040231380

10位ISBN编号：7040231387

出版时间：2008-3

出版时间：高等教育出版社

作者：程国全，王转，张庆华 著

页数：306

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>>

前言

本书作者将多年来从事物流系统规划设计中积累的经验及技术资料整理并编撰成书，系统地介绍了现代物流技术与装备知识，特别是系统地描述了现代物流系统化技术，包括集装技术与装备、运输技术与装备、物料搬运技术与设备、仓储技术与装备、分拣技术及设备、物流包装技术及设备、物流信息化技术与信息导引技术以及现代物流系统化技术等。希望能为我国物流技术应用与现代物流技术装备的开发提供理论和技术依据。

<<物流技术与装备>>

内容概要

物流技术与装备是现代物流学研究和应用的重要领域。

《物流技术与装备》根据作者多年的物流研究与实践经验，在完整地阐述了现代物流理念和技术的基础上，系统地介绍了现代物流技术与装备知识，特别是系统地描述了现代物流系统化技术，包括集装箱技术与装备、运输技术与装备、物料搬运技术与设备、仓储技术与装备、分拣技术及设备、物流包装技术及设备、物流信息化技术与信息导引技术以及现代物流系统化技术等。

《物流技术与装备》反映了本学科国内外物流技术与装备的最新进展，知识覆盖面广，可作为物流工程、物流管理、工业工程等专业本科生和研究生的教学用书以及相关行业工程技术人员的参考用书。

<<物流技术与装备>>

书籍目录

1 绪论1.1 引言1.2 物流技术概述1.3 物流管理与系统规划相关技术1.4 物流技术装备在物流系统中的作用和配置原则1.5 现代物流技术装备的特征与发展趋势小结复习题2 集装技术及装备2.1 引言2.2 物流标准化与集装单元化2.3 物流容器与物流容器标准化2.4 托盘与托盘标准化2.5 集装箱技术小结复习题3 运输技术与装备3.1 引言3.2 铁路运输技术与装备3.3 公路运输技术与装备3.4 航空运输系统3.5 水路运输与设施小结复习题4 物料搬运技术与设备4.1 引言4.2 物料搬运的活性理论4.3 起重设备4.4 搬运车辆4.5 常规连续输送设备4.6 立体输送机小结复习题5 仓储技术与装备5.1 引言5.2 仓库功能与设施设备5.3 货架5.4 储存设备的选用5.5 仓库作业附属设备小结复习题6 分拣技术及设备6.1 引言6.2 分拣技术6.3 电子标签拣货系统6.4 自动分类机系统小结复习题7 物流包装技术及设备7.1 引言7.2 包装的功能与分类7.3 一般包装技术7.4 防震包装技术7.5 防护包装技术7.6 其他包装技术小结复习题8 物流信息采集技术与信息导引技术8.1 引言8.2 条码技术8.3 物流编码8.4 无线射频技术8.5 地理信息系统与定位技术8.6 信息采集技术应用实例小结复习题9 现代物流系统化技术9.1 引言9.2 现代物流系统的规划与建设9.3 自动化立体仓库系统技术9.4 集装箱作业系统设计要点小结复习题参考文献

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>