

<<物流学>>

图书基本信息

书名：<<物流学>>

13位ISBN编号：9787502565015

10位ISBN编号：7502565019

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业

作者：张晓川

页数：286

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>

## <<物流学>>

### 内容概要

《物流学：系统、网络和物流链》根据国外物流研究的最新成果和文献，运用系统工程学的理论方法确立现代物流学研究方向，运用管理学、运输学、市场营销学等基本理论，重点研究物流系统的战略管理、组织结构、成本控制，在分开、分别地对物流单元、仓储、运输、分拣与配送等系统进行研究的基础上，重点研究物流系统的集成和集成关系并寻找物流和信息流的优化途径。

《物流学：系统、网络和物流链》是一本与世界物流研究接轨的专著，并力求做到理论与实践结合，可作为物流工程、物流管理及相关人员的学习用书。

## 书籍目录

第一章 导论第一节 物流及物流学第二节 物流的使命第三节 绩效与绩效系统第四节 物流系统的结构与类型第五节 物流系统规划基础第二章 企业物流战略第一节 物流战略的内容第二节 物流战略环境分析第三节 物流战略规划的基本方法第四节 物流战略规划第五节 物流战略的实施与控制第六节 物流一体化与重组战略第三章 物流的组织第一节 物流组织的作用与分类第二节 物流组织的开发第三节 物流组织的评价第四节 第三方物流企业的组织第五节 一体化的物流组织第四章 库存与订货第一节 库存的影响第二节 库存计划第三节 仓储物流成本第四节 安全库存与平均库存第五节 仓库中心化第六节 订货点技术第七节 小结第五章 物流单元的优化第一节 物流单元概论第二节 装卸单元填充第三节 码放策略第四节 装卸单元最少化策略第五节 基于体积优化的装卸单元第六章 物流信息系统第一节 数据模型与数据库第二节 物流数据采集系统选择第三节 物流数据的传输与交换第四节 物流信息系统的总体构成第七章 畅通与阻塞第一节 基本概念第二节 节点通过策略第三节 系统阻塞计算第八章 仓储系统第一节 仓储的需求分析第二节 储位与货物存储第三节 仓储物流技术第四节 仓储决策第五节 仓库规划与设计第六节 仓库设计第七节 仓库的技术经济分析第八节 仓储运行费用分析第九节 仓库的成本管理第九章 分拣系统第一节 分拣系统的需求分析第二节 传统的分拣方法第三节 分拣的物流技术第四节 分拣作业效率的评价第五节 分拣系统第六节 分拣系统的管理第七节 分拣系统的设计第八节 分拣系统优化途径第十章 运输系统第一节 运输系统的分类第二节 运输网络和系统的构建第三节 运输系统的控制第四节 运输策略第五节 运输单元矩阵分析第六节 物流系统的选址第七节 运输线路优化第十一章 物流链的设计与优化第一节 物流链的节点第二节 物流链设计的需求分析第三节 物流链的设计与优化第四节 供货策略第五节 运输网络的设计与优化第六节 多式联运第十二章 采购物流第一节 概论第二节 采购系统的结构第三节 面向生产的采购物流第四节 采购战略第十三章 绿色物流第一节 绿色物流战略第二节 绿色物流系统的架构第三节 物流包装与运输的绿色化第四节 供应链逆向物流第五节 绿色物流发展的政策环境第十四章 物流系统的控制第一节 物流系统的控制第二节 物流系统的特征参数第三节 物流成本的计算第四节 物流标杆比较第五节 目标成本参考文献

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>