

<<物流学>>

图书基本信息

书名：<<物流学>>

13位ISBN编号：9787114075964

10位ISBN编号：7114075960

出版时间：2009-4

出版时间：人民交通出版社

作者：张连富 著

页数：212

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>

前言

随着国民经济的不断发展，物流学作为一门新兴的综合学科受到了各级政府、企业及学术界的高度重视，得以不断发展与完善。

物流业已成为国民经济的一大支柱产业，为经济的发展作出了巨大贡献。

根据21世纪高等教育的新趋势和物流专业学科建设的要求，结合目前众多高等院校的教学计划，人民交通出版社组织全国十几所高等院校的多年从事一线教学、实践能力强且具有丰富教材编写经验的教授，编写了这套“21世纪交通版物流本科教材”，共12本（书目附后），涵盖了高等教育物流专业本科的主要课程。

本套教材既注重基础知识的讲解，又注重从实际应用出发，满足社会对物流专业人才的需求，突出以能力为本位的高等教育的特色。

<<物流学>>

内容概要

《物流学（第2版）（21世纪交通版）》主要内容包括物流基本概念及术语；物流系统及其组成；供应物流与生产物流；销售物流与废弃物物流；逆向物流与供应链简介；配送与配送中心；物流技术；物流管理；库存管理；物流系统规划与设计及物流标准化。

书中各章均附有思考题供学习时参考。

本教材可供高等教育物流工程及物流管理专业学生使用，也可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 绪论1.1 物流基本概念1.2 物流的分类1.3 物流的发展过程1.4 物流在国民经济中的地位与作用第2章 物流系统2.1 概述2.2 物流系统分析2.3 物流系统评价第3章 供应物流与生产物流3.1 供应物流3.2 生产物流第4章 销售物流与废弃物物流4.1 销售物流4.2 废弃物物流第5章 逆向物流与供应链简介5.1 逆向物流5.2 供应链简介第6章 配送与配送中心6.1 配送概述6.2 配送类型6.3 配送中心概述6.4 配送路线的优化6.5 提高配送经济效益的方法第7章 物流技术7.1 基本概念7.2 物流机械技术7.3 物流仓储技术7.4 物流信息技术第8章 物流管理8.1 物流管理机制8.2 物流管理组织8.3 物流成本管理8.4 物流质量管理第9章 库存管理9.1 库存管理概述9.2 库存量预测9.3 库存控制第10章 物流系统规划与设计10.1 概述10.2 物流系统规划设计步骤10.3 物流网络节点选址方法10.4 运输线路的规划设计第11章 物流标准化11.1 概述11.2 物流标准化的内容11.3 物流标准化的方法11.4 物流标准目录节选参考文献

章节摘录

物流科学是当今最有影响的新兴学科之一。

它以物体的动态流通过程为主要研究对象，揭示了物流活动（运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送及物流信息处理等）的内在联系，使物流系统在经济活动中从潜隐状态显现出来，成为独立的研究领域和学科范围。

物流科学是管理工程与技术工程相结合的综合学科，应用了系统工程的科学成果，提高了物流系统的效率，从而更好地实现了物流的时间效益和空间效益。

物流科学的产生和应用将给整个国民经济和企业的生产经营带来巨大的经济效益。

因此，引起了政界、学术界和企业界的高度重视，从而得到了迅速的发展和普及。

物流是对原材料、中间产品、最终产品以及相关信息从生产地到消费地的流动和存储进行规划、实施和控制的全过程。

通过这个全过程使这些材料和产品的流动和存储达到最高的效率和最低的成本。

物流是物质实体从供给者到需求者的物理移动，它由一系列创造时间价值和空间价值的经济活动组成，包括运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送及物流信息处理等多项基本活动，是这些活动的统一。

物流是物质资料从供给者到需求者的物理性运动，主要是创造时间价值和空间价值，有时也创造一定加工价值的活动。

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>