

<<物流工程与管理概论>>

图书基本信息

书名：<<物流工程与管理概论>>

13位ISBN编号：9787302185697

10位ISBN编号：7302185697

出版时间：2009-6

出版时间：清华大学出版社

作者：齐二石，霍艳芳，刘亮 编

页数：363

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>

## <<物流工程与管理概论>>

### 内容概要

《物流工程与管理概论》汇总了国内外学者的观点，研究了物流的基本概念和作用，描述了物流理论与方法产生的原因和历史过程，在此基础上，系统地表达了物流工程与管理的学科体系，说明了该学科的研究对象、研究方法和主要的专业基础理论，如物流管理学、物流经济学和物流系统工程等，详细地说明了物流系统、功能及其应用；介绍了物流工程与物流管理的主要内容。

《物流工程与管理概论》最后介绍了物流发展的最新动态。

《物流工程与管理概论》为“物流工程与管理系列教材”起了一个开头和奠定基础的作用，作为物流学科的概论是比较合适的。

《物流工程与管理概论》可用于工业工程专业和物流工程专业，也可用于工商管理中的物流管理和电子商务等专业。

为便于教学，《物流工程与管理概论》为教师提供电子课件。

## <<物流工程与管理概论>>

### 作者简介

齐二石，天津大学管理学院院长，教授，博士生导师。  
现任教育部管理科学与工程类专业教学指导委员会主任委员；中国机械工程学会常务理事，工业工程分会主任委员；教育部学科发展专业设置专家委员会委员。  
主要从事现代工业工程理论与应用研究、物流工程与供应链、制造业信息化工程等研究工作。  
作为我国工业工程（IE）学科的主要创建者之一，很早从事工业工程的研究和实践，致力于将国际工业工程理论与中国制造企业实践相结合，为我国工业工程的发展和制造企业应用IE提高管理基础与竞争力作出了重要贡献。

## &lt;&lt;物流工程与管理概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论本章要点1.1 物流的概念与目标1.1.1 物流的概念1.1.2 物流的定义1.1.3 物流的目标1.2 物流的三要素及分类1.2.1 物流的三要素1.2.2 物流的分类1.3 物流的作用1.3.1 物流的效用1.3.2 物流提供增值服务1.3.3 物流的作用1.4 物流与商流和信息流的关系1.4.1 物流与商流1.4.2 物流、商流和信息流之间的关系案例 沃尔玛“天天平价”背后的奥秘思考题第2章 物流的产生和发展本章要点2.1 物流概念的产生与演进2.2 美国物流的发展2.2.1 美国物流的发展历程2.2.2 美国物流业的发展趋势2.2.3 美国物流业的政策法规2.3 本物流的发展2.3.1 日本物流的发展历程2.3.2 日本物流业的发展趋势2.3.3 日本政府对物流业的政策2.4 中国物流的发展2.4.1 中国物流的发展历程2.4.2 中国物流业的现状2.4.3 中国物流业存在的问题2.4.4 发展趋势案例 中石油物流：寻找水晶鞋思考题第3章 物流工程与管理学科体系本章要点3.1 体系架构3.2 物流工程与管理核心问题3.2.1 研究对象3.2.2 研究内容3.2.3 学科性质3.2.4 研究方法3.2.5 基本原理3.2.6 基本技术3.3 管理学与物流3.4 物流经济学3.4.1 物流经济学概述3.4.2 物流经济的性质及特征3.4.3 物流市场的需求与供给3.5 物流系统工程3.5.1 物流系统工程的核心内容3.5.2 物流系统工程的常用技术案例 某机械制造企业生产物流合理化改造案例讨论题思考题第4章 物流系统及其功能第5章 物流应用系统第6章 物流工程技术与方法第7章 物流管理第8章 物流发展的最新动态参考文献

## <<物流工程与管理概论>>

### 章节摘录

**第1章 绪论 本章要点** 本章从物流基本概念的直观理解入手，在详尽分析目前国内外物流定义的基础上，给出本书对物流的定义，并对物流三要素和七种分类方法进行了描述；分析了物流服务的特性与目标；从不同角度说明了物流的作用；分析了物流、商流和信息流三者之间的关系；最后讨论了物流工程与管理的内容与方法。

**1.1 物流的概念与目标 1.1.1 物流的概念** 物流中“物”的概念是指一切可以进行物理性位置移动的物质资料，泛指一切物质实体，有物资、物品、物体的含义。

物流学中的“流”，指的是物理性运动，有运动、移动和流动的含义，不包括化学、生物、机械、社会的运动。

值得一提的是，静止也是“流”的一种运动形态。

有人认为物流就是流通，但其实物流不是流通，而是流通的一部分；有人认为物流就是储运，但其实物流不是储运，而储运却是物流的一部分。

传统意义上的物流是指物的流动，即物质实体的流动过程，具体指运输、贮存、配送、装卸、保管、物流信息管理等各种活动。

物流是一个系统、一个过程、一个职业和一门学科。

**1.1.2 物流的定义** 随着物流概念的国际化，物流含义有了新发展，不同学者给出了不同定义，下面是几种有代表性的定义。

<<物流工程与管理概论>>

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>