

<<物流基础>>

图书基本信息

书名：<<物流基础>>

13位ISBN编号：9787562928034

10位ISBN编号：7562928037

出版时间：2008-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：庞玉兰，彭秋玲 主编

页数：181

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>

## &lt;&lt;物流基础&gt;&gt;

## 内容概要

“物流基础”是全国高等教育物流管理专业自学考试的主干课程。

为了帮助考生自学成才，便于考生系统地学习课程知识，使复习备考获得事半功倍的效果，顺利通过相关考试，我们根据全国高等教育自学考试和中国物流职业经理资格证书考试的指定教材《物流基础》、《物流基础课程自学考试大纲》，以及“物流基础”本科段、专科段考试计划的要求，针对课程内容的考试要点和难点，组织编写了这本自学考试教学辅导书。

为了帮助考生理清所学课程的体系，更全面地掌握该门课程的重点，从而达到学练结合，以练促学的目的，更快地理解并掌握所学的知识，本书在编写过程中，每一章分为“应试指导”、“知识框架”、“应试要点”、“应试要点透析”、“典型历年考题解析”、“典型练习题精练”六部分，其中“典型练习题精练”部分，题型全，题量大，很适合自考生复习巩固提高。

本书后还附有光盘1张，内容为各章典型练习题、预测试题和专项训练试题的“参考答案”以及物流自学考试相关政策解读等。

## &lt;&lt;物流基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流概述 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第2章 物流系统 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第3章 物流功能 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第4章 物流社会化与物流企业 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第5章 物流成本 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第6章 物流信息 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第7章 采购管理 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第8章 库存管理 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第9章 运输与配送管理 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第10章 仓储与配送中心管理 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第11章 国际物流 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第12章 物流组织 应试指导 知识框架 应试要点 应试要点透析 典型历年考题解析 典型练习题精练  
第13章 物流基础预测试题 (一) 物流基础预测模拟试卷 (二) 物流基础预测模拟试卷 (三) 物流基础预测模拟试卷 (四) 物流基础预测模拟试卷 (五) 物流基础预测模拟试卷  
第14章 专项训练试题 (一) 专项训练——单选题 (二) 专项训练——多选题 (三) 专项训练——简答题 (四) 专项训练——论述题参考文献

## &lt;&lt;物流基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 物流概述 应试要点透析 物流的相关概念 1.物流的概念 物流是由物和流两个基本要素组成。

物主要是指一切可以进行物理性位置移动的物资资料，由物品、物资、物料、产品、货物、商品等组成。

流主要是指动态性的物理位移的模式，分为正向流、逆向流、循环流三种模式。

中国的物流知识体系来源有两种：中日国家物流知识体系。

注重研究物流的活动以及功能，如物流功能要素、第三方利润源、物流冰山学说。

欧美国物流知识体系。

主要从管理的角度对物流进行定义，即物流为企业主要的支撑活动，物流管理的好坏直接影响到企业经营。

物流的定义（中国国家标准物流术语）：物流是物品从供应地向接受地的实体流动过程。

根据实际需要，将运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能实现有机结合。

物流管理定义（美国物流管理协会）：物流管理是在供应链运作中，以满足客户要求为目的，对货物、服务和相关信息在产出地和销售地之间实现效率和低成本的正向或反向的流动和存储所进行的计划、执行和控制的过程。

.....

<<物流基础>>

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>