

<<物流与供应链管理>>

图书基本信息

书名：<<物流与供应链管理>>

13位ISBN编号：9787560978727

10位ISBN编号：756097872X

出版时间：2012-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：胡春森，袁荃 主编

页数：294

字数：379000

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>

## <<物流与供应链管理>>

### 内容概要

胡春森、袁荃主编的《物流与供应链管理》是一本全面、深入介绍物流与供应链管理的教学用书，全面系统地介绍了物流管理概论、运输管理、仓储管理、库存管理、物流配送、物流包装、装卸搬运、流通加工、成本管理、供应链管理、物流技术以及物流与供应链管理的新发展。

《物流与供应链管理》注重理论与应用的结合，既可作为普通高等院校工商管理专业、物流管理专业、电子商务专业及相关经济管理专业的教学用书，也可供中等职业技术学校学生及相关物流从业人员阅读参考。

# <<物流与供应链管理>>

## 书籍目录

### 第一章 物流管理概论

#### 第一节 物流概述

#### 第二节 物流系统

#### 案例1 宝供物流企业集团有限公司

#### 思考题一

### 第二章 运输管理

#### 第一节 运输概述

#### 第二节 运输方式

#### 第三节 运输管理

#### 第四节 运输规划

#### 案例2 联邦快递

#### 思考题二

### 第三章 仓储与库存管理

#### 第一节 仓储概述

#### 第二节 库存与库存管理概述

#### 第三节 库存业务管理

#### 第四节 库存成本管理

#### 第五节 库存控制方法

#### 案例3 海尔零库存战略

#### 思考题三

### 第四章 物流配送管理

#### 第一节 物流配送概论

#### 第二节 物流配送业务管理

#### 第三节 配送中心管理

#### 第四节 物流配送合理化管理

#### 案例4 沃尔玛配送运作与管理

#### 思考题四

### 第五章 包装、装卸搬运和流通加工

#### 第一节 包装概述

#### 第二节 装卸搬运作业技术管理

#### 第三节 流通加工作业技术管理

#### 案例5 日本高尾金属工业株式会社自动化物料搬运系统

#### 思考题五

### 第六章 物流组织与成本管理

#### 第一节 物流组织管理

#### 第二节 物流成本管理

#### 案例6 电子采购让酒钢实现“阳光采购”

#### 思考题六

### 第七章 物流模式

#### 第一节 物流模式概述

#### 第二节 第三方物流

#### 第三节 第四方物流

#### 第四节 国际物流

#### 第五节 绿色物流

#### 案例7 各国绿色物流

## <<物流与供应链管理>>

思考题七

### 第八章 供应链管理

第一节 供应链管理概述

第二节 供应链管理方法

第三节 供应链信息系统

第四节 供应链绩效评价

案例8 宝钢供应链管理

思考题八

### 第九章 物流与供应链管理技术概述

第一节 信息标准化技术

第二节 信息编码技术

第三节 信息识读技术

第四节 信息传输技术

第五节 信息处理技术

第六节 信息跟踪技术

第七节 信息集成技术

案例9 地理信息系统(GIS)在长距离输油气管道中的应用

思考题九

### 第十章 物流与供应链管理新发展

第一节 电子商务与物流

第二节 服务化物流

第三节 再生资源物流

第四节 绿色供应链管理

案例10 麦德龙采用RFID技术的“未来商店”

思考题十

参考文献

<<物流与供应链管理>>

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>