

<<物流统计学>>

图书基本信息

书名：<<物流统计学>>

13位ISBN编号：9787810827027

10位ISBN编号：7810827022

出版时间：2006-5

出版时间：北方交大

作者：刘延平

页数：267

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>

## <<物流统计学>>

### 内容概要

本书对我国物流产业面临的主要统计问题作了初步探讨。

以刻画我国物流产业的发展及统计理论在物流产业中的应用为主线，将物流统计的主要原理和内容在书中进行了描述和分析。

本书共分12章，分别从物流供需统计、物流生产设施统计、固定资产投资统计、人力资源统计、成本利润统计、增加值统计、物流质量及标准化统计、物流信息系统及绿色物流系统等多个方面进行了分析。

此外，本书在物流系统中对需求预测、库存预测、运输决策等进行了专题分析，以体现统计工作在微观物流中的具体应用。

通过本书的编写，以为物流统计提供系统的框架体系，为物流产业与物流企业的管理决策等活动服务。

本书可作为产业经济学、统计学、物流等专业研究生或高年级本科生的教材，也可作为实践工作者的参考书。

## &lt;&lt;物流统计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 物流统计的含义和任务 1.2 物流统计的研究对象和功能 1.3 物流统计学的性质与特点 1.4 我国物流统计的发展 思考题第2章 物流统计调查 2.1 统计调查的定义和分类 2.2 统计调查方案 2.3 统计调查的常见组织方式 思考题第3章 物流供需统计 3.1 物流市场的含义及特点 3.2 物流市场需求的统计指标及计算 3.3 物流市场供给的统计指标及计算 3.4 物流供需平衡统计 思考题第4章 物流生产设施统计 4.1 仓储设施统计 4.2 运输设施统计 4.3 包装设施统计 4.4 装卸搬运设施统计 4.5 流通加工设施统计 4.6 配送设施统计 思考题第5章 物流固定资产投资统计 5.1 物流固定资产投资统计的对象及原则 5.2 物流建设项目统计 5.3 物流固定资产投资额统计 5.4 新增物流作业能力统计 5.5 新增物流固定资产投资 5.6 物流固定资产投资效果统计 思考题第6章 物流人力资源统计 6.1 物流职工人数统计 6.2 劳动时间利用情况统计 6.3 物流劳动生产率统计 6.4 物流劳动报酬和劳保福利统计表 6.5 物流企业员工安全生产统计 思考题第7章 物流成本利润统计 7.1 物流成本的构成及种类 7.2 物流运输成本统计 7.3 物流仓储成本统计 7.4 物流成本计算与分析 7.5 物流利润统计 思考题第8章 物流增加值统计 8.1 增加值核算的一般原理 8.2 物流总值统计 8.3 物流增加值统计 思考题第9章 物流质量及标准化统计 9.1 物流质量指标及系统评价 9.2 物流标准化 思考题第10章 物流系统分析 10.1 物流需求的预测 10.2 物流设施选址分析 10.3 库存决策分析 10.4 运输决策分析 思考题第11章 物流信息系统 11.1 物流信息 11.2 物流信息系统 11.3 电子物流 思考题第12章 绿色物流系统 12.1 绿色物流系统 12.2 绿色物流系统分析 12.3 物流系统的绿色评价 思考题参考文献

## <<物流统计学>>

### 编辑推荐

《物流统计学》可作为产业经济学、统计学、物流等专业研究生或高年级本科生的教材，也可作为实践工作者的参考书。

<<物流统计学>>

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>