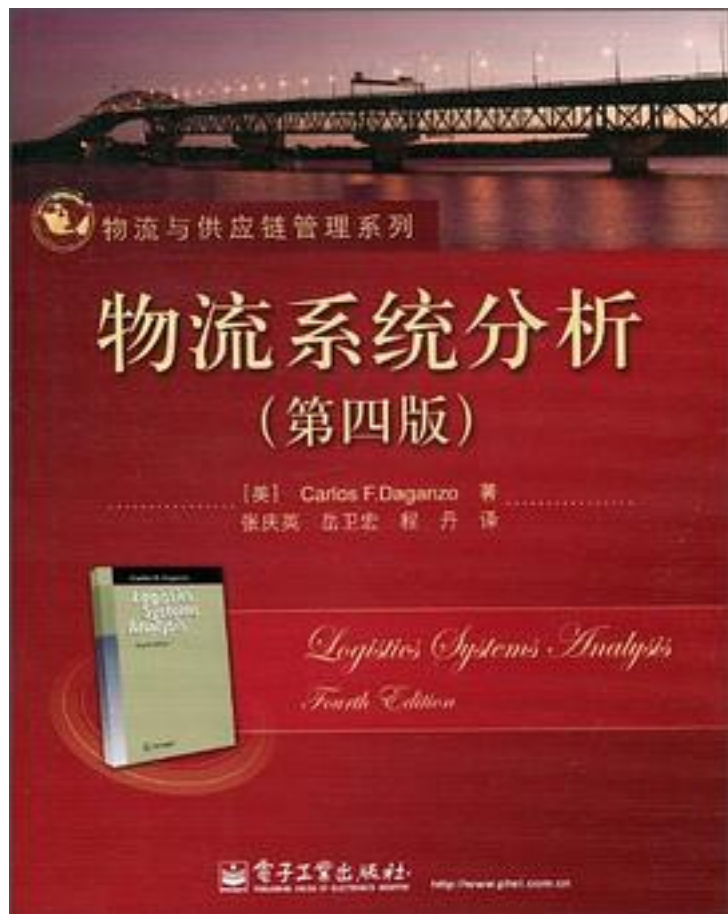


# 物流系统分析



[物流系统分析 下载链接1](#)

著者:程永生

出版者:中国物资

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787504730916

《物流系统分析(专业核心课)》内容简介：由于物流系统涉及范围广泛，系统分析方法丰富，同时还极易与物流系统规划、物流系统工程等教材的内容重叠，《物流系统分析(专业核心课)》在内容取舍上存在较大困难。经过和多位同人、学生的交流，最后将《物流系统分析(专业核心课)》定位于系统思想和分析方法的掌握，忽视知识的堆积，强

调能力的提高，致力于学以致用，提高学生的分析应用能力。确定了物流系统的目标、环境、需求预测、业务流程、网络、控制、组织结构和绩效评价作为《物流系统分析(专业核心课)》的讲授模块，删除了信息系统、运输系统等模块。《物流系统分析(专业核心课)》的主要目标不在于掌握物流理论和系统知识的多少，而是着眼于养成能够系统思考问题的习惯，提高系统思考能力，改进思维方式，同时掌握一些有技术含量的分析、计算方法，将之运用于物流系统分析中。

作者介绍:

目录: 第一章 系统与系统分析 第一节 系统概念 第二节 系统原理 第三节  
系统分析方法 第二章 物流系统概论 第一节 物流系统 第二节 物流系统的构成及结构  
第三节 物流系统的系统分析 第三章 物流系统目标分析 第一节 系统目标概述 第二节  
物流系统目标 第三节 多目标规划 第四节 层次分析法 第四章 物流系统环境分析 第一节  
系统的环境分析 第二节 物流系统环境分析的内容及方法 第三节 企业物流的外部环境  
第四节 企业物流内部环境分析 第五节 21世纪的物流发展环境 第五章 物流需求预测  
第一节 物流需求概述 第二节 物流需求预测 第三节  
常见定性预测与定量预测方法介绍 第六章 物流系统业务流程 第一节 流程概述 第二节  
物流业务流程分析和诊断 第三节 业务流程优化 第七章 物流系统网络结构 第一节  
物流系统网络概述 第二节 物流节点选址 第三节 物流设施规模定位 第四节  
物流设施平面布局 第八章 物流系统控制 第一节 物流系统控制的概述 第二节  
物流系统的开环控制 第三节 物流系统的反馈控制 第九章 物流系统组织结构 第一节  
组织结构原理 第二节 企业的物流组织——物流部 第三节  
供应链环境下的物流组织 第十章 物流系统绩效评价 第一节 物流系统评价概述 第二节  
物流系统评价体系的建立 第三节 物流系统评价方法及应用 参考文献  
· · · · · (收起)

[物流系统分析](#) [下载链接1](#)

标签

教材

评论

[物流系统分析](#) [下载链接1](#)

# 书评

---

[物流系统分析 下载链接1](#)