

<<现代物流系统工程与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流系统工程与技术>>

13位ISBN编号：9787111206491

10位ISBN编号：7111206495

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：傅卫平

页数：400

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>

## <<现代物流系统工程与技术>>

### 内容概要

本书以生产企业物流为主要背景，从有利于掌握物流系统的构建、运行和管理的一般原理和方法出发，通过分析比较物流系统工程、物流工程、物流管理和物流技术这几个概念本身的内涵，并将其重新整合，形成以现代物流系统工程、现代物流工程技术和现代物流管理工程为主体的现代物流系统工程与技术的知识体系。

全书分为上、中、下三篇。

结论作为统领全书上、中、下篇的主线。

上篇为现代物流系统工程篇，主要包括：物流系统的分析优化、建模仿真、规划设计、决策评价、预测控制等；中篇为现代物流工程技术篇，主要包括：生产物流设施规划技术、物流系统自动化技术、物流信息化技术等；下篇为现代物流管理工程篇，主要包括：物流作业管理、生产企业物流管理、供应链物流管理等。

本书为高等院校工业工程、物流工程、物流管理、机械工程等相关专业本科生和研究生的教材，也可作为从事物流专业的研究人员和技术人员的参考书。

<<现代物流系统工程与技术>>

作者简介

傅卫平，男，1957年生，上海人，党员，教授，博导，博士。  
陕西省振动工程学会常务理事，副秘书长；1982年在陕西机械学院获学士学位；1988年在陕西机械学院获硕士学位；1996年在西安交通大学获博士学位；2001年在西北工业大学博士后流动站出站。  
曾任教研室主任、系主任，现任

## &lt;&lt;现代物流系统工程与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 现代物流概述 第二节 现代物流系统工程与技术概述 本章小结  
 思考题上篇 现代物流系统工程 第二章 现代物流系统工程概论 第一节 系统与系统工程  
 第二节 物流系统 第三节 物流系统工程 本章小结 思考题 第三章 物流系统分析  
 第一节 物流系统分析概述 第二节 物流系统分析要点和步骤 第三节 物流系统分析举例  
 本章小结 思考题 第四章 物流系统建模与仿真 第一节 物流系统模型概念 第二节  
 物流系统的建模方法 第三节 常见物流系统模型与物流系统仿真 第四节 物流系统仿真实例  
 本章小结 思考题 第五章 物流系统评价与决策 第一节 物流系统评价 第二节 物  
 流系统决策 第三节 物流系统评价与决策案例 本章小结 思考题 第六章 物流系统规划  
 与设计 第一节 概述 第二节 场址选择 第三节 选址的评价方法 第四节 物流网络  
 规划 本章小结 思考题 第七章 物流系统预测与控制 第一节 物流系统预测概述 第  
 二节 物流系统定量预测方法 第三节 物流系统控制 本章小结 思考题中篇 现代物流工  
 程技术 第八章 生产物流系统设施规划 第一节 生产物流类型、生产物流系统特点 第二节  
 生产物流系统的设计 本章小结 思考题 第九章 物流系统自动化 第一节 概述 第  
 二节 物料输送设备 第三节 搬动自动化 第四节 分拣自动化 第五节 起重装备自动化  
 第六节 自动化立体仓库 本章小结 思考题 第十章 物流系统信息化下篇 现代物流管  
 理工程 第十一章 物流作业管理 第十二章 生产企业物流管理 第十三章 供应链物流管理参考  
 文献

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>