

<<物流系统分析>>

图书基本信息

书名：<<物流系统分析>>

13位ISBN编号：9787810824347

10位ISBN编号：7810824341

出版时间：2004-10

出版时间：清华大学出版社，北京交通大学出版社

作者：张可明 编

页数：204

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>

## <<物流系统分析>>

### 内容概要

本书在系统介绍物流系统分析的概念、步骤、原理的基础上，深入讨论了运输作业、配送中心选址、库存控制与管理的优化问题，并介绍了系统动力学模型和网络计划技术在物流系统中的运用。

本书适合作为高等院校本科及自学教材，同时也可作为从事物流系统分析与设计等专业的广大实践工作者的参考用书。

## &lt;&lt;物流系统分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流系统分析概述 1.1 物流系统 1.1.1 物流系统及其特点 1.1.2 物流系统的目标 1.1.3 物流系统的构成 1.2 物流系统分析 1.2.1 系统分析 1.2.2 物流系统分析的概述 1.2.3 物流系统的模式 1.2.4 系统分析的步骤 1.2.5 物流系统分析常用的理论及方法 1.3 物流系统设计 1.3.1 概述 1.3.2 确定目标和约束条件 1.3.3 组织研究小组 1.3.4 收集数据 1.3.5 数据分析 1.3.6 设计的完善 1.4 物流系统化的优化原理 复习思考题第2章 运输系统分析与优化技术 2.1 运输系统分析概述 2.1.1 运输系统构成 2.1.2 运输系统的评价指标 2.1.3 运输系统分析的内容与分析方法 2.1.4 运输系统分析的基本思路 2.2 运输线路的选择与优化 2.2.1 单一起迄点的运输线路优化问题 2.2.2 运输问题的表上作业法 2.2.3 图上作业法 2.2.4 起迄点重合的问题 2.3 多种物资运输问题的图上作业法 2.3.1 最大运输流量问题 2.3.2 最小费用最大流问题 2.4 多种物资运输问题的图上作业法 2.5 车辆配载优化 2.5.1 装货问题 2.5.2 多品种混装 2.5.3 货区分区 2.6 运输方式的选择 复习思考题 第3章 库存控制与管理 .....第4章 配送中心选址 第5章 物流系统的系统动力学模型 第6章 物流作业的优化 参考文献

<<物流系统分析>>

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>