

<<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：9787040230369

10位ISBN编号：7040230364

出版时间：2008-3

出版时间：高等教育出版社

作者：张文杰，张可明 著

页数：283

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

《高等学校物流类专业主要课程教材：物流系统分析》内容主术包括物流系统分析的概述、物流需求预测、物流服务供应商的选择、物流节点选址模型与方法、运输系统规划、库存控制与管理和物流系统模拟分析方法等。

<<物流系统分析>>

书籍目录

第一章 物流系统分析概述第一节 物流系统简介第二节 物流系统构成简介第三节 物流系统分析简介第四节 物流系统设计简介第二章 物流需求预测第一节 物流需求预测概述第二节 常用预测方法简介第三节 宏观物流需求预测第四节 微观物流需求预测第五节 物流需求预测中的一些问题案例 2008年北京奥运赛事物流需求预测第三章 物流服务供应商的选择第一节 物流服务供应商的选择概述第二节 物流服务供应商选择所面临的问题第三节 物流服务供应商的评价指标体系与选择方法第四节 基于供应链管理的物流服务供应商选择第四章 物流节点选址模型与方法第一节 物流设施选址问题第二节 物流设施选址的程序和步骤第三节 整数规划选址方法第四节 连续选址模型第五节 鲍摩-瓦尔夫模型选址方法第六节 基于层次分析法的选址方法第七节 基于聚类分析的选址方法第五章 运输系统规划第一节 运输系统规划概述第二节 物流服务企业运输系统规划第三节 物流需求企业运输系统规划案例 某运输公司市内运输业务流程分析第六章 库存控制与管理第一节 库存控制的基本意义第二节 需求确定时的基本拉动式库存控制模型第三节 特殊条件下需求已知的库存控制模型第四节 需求不确定时的拉动型库存控制模型第五节 库存的总量控制第六节 物流渠道中的库存控制第七章 物流系统模拟分析方法第一节 基于离散系统的Excel物流模拟第二节 用Flexsim软件进行离散系统物流模拟第三节 连续系统物流模拟参考文献

<<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>