

<<区域物流规划>>

图书基本信息

书名：<<区域物流规划>>

13位ISBN编号：9787502459512

10位ISBN编号：7502459510

出版时间：2012-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：孙莹

页数：198

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>

<<区域物流规划>>

内容概要

《区域物流规划：理论方法及应用》介绍了区域物流的理论及其实际应用。

《区域物流规划：理论方法及应用》内容包括区域物流相关研究综述、区域物流需求预测方法及其应用、区域物流节点层次选择技术及其应用、省域区域物流规划案例、物流园区选址方法及其应用、物流园区布局规划技术及其应用、物流园区规划案例。

<<区域物流规划>>

书籍目录

- 1 区域物流相关研究综述
 - 1.1 区域物流的国内外研究
 - 1.1.1 区域物流的概念
 - 1.1.2 国外有关区域物流的相关研究
 - 1.1.3 国内有关区域物流的相关研究
 - 1.2 区域物流与区域经济的相关研究
 - 1.2.1 区域物流的相关经济学理论基础
 - 1.2.2 区域物流与区域经济的相关关系研究
 - 1.3 区域物流系统及其规划的相关研究
 - 1.3.1 区域物流系统的组成
 - 1.3.2 区域物流系统规划的相关研究
- 2 区域物流需求预测方法及其应用
 - 2.1 常用的区域物流需求预测方法
 - 2.1.1 定性预测方法
 - 2.1.2 定量预测方法
 - 2.1.3 定性预测与定量预测的综合方法
 - 2.2 集对分析方法及其在预测中的应用
 - 2.2.1 集对分析的基本概念
 - 2.2.2 集对分类预测的基本步骤
 - 2.3 区域物流需求预测技术的应用
 - 2.3.1 数据资料获取及处理
 - 2.3.2 建立各类样本与参照系统的联系度
 - 2.3.3 计算待测样本与参照系统的联系度
 - 2.3.4 计算结果及其分析
- 3 区域物流节点层次选择技术及其应用
 - 3.1 区域物流节点的功能与层次划分
 - 3.1.1 物流节点的含义和功能
 - 3.1.2 物流节点的服务内容
 - 3.1.3 区域物流节点的基本层次
 - 3.2 我国东北地区区域物流节点发展现状
 - 3.2.1 发展东北地区物流节点的国际经济环境
 - 3.2.2 发展东北地区物流节点的经济条件
 - 3.2.3 东北地区区域物流基础设施状况
 - 3.3 基于集对分析的区域物流节点选择
 - 3.3.1 集对分析法的物流节点选址模型
 - 3.3.2 指标的建立及指标权重的确定
 - 3.3.3 基于集对分析的东北地区物流节点选择分析
 - 3.4 对东北地区重要物流节点的分析
 - 3.4.1 一级物流节点的分析
 - 3.4.2 二级物流节点的分析
- 4 省域区域物流规划案例
 - 4.1 山西省物流发展的总体战略
 - 4.1.1 山西省物流发展的指导思想与战略目标
 - 4.1.2 山西省物流发展的总体思路
 - 4.2 山西省物流总体规划
 - 4.2.1 山西省现代物流体系总体框架
 - 4.2.2 物流网络规划的目标与原则
 - 4.2.3 物流网点的选点与布局
 - 4.3 山西省公路运输体系规划
 - 4.3.1 公路运输系统与物流系统的关系
 - 4.3.2 城市道路体系的规划
 - 4.3.3 山西省公路运输系统规划建议
 - 4.4 山西省物流园区节点选址与定位分析
 - 4.4.1 太原武宿枢纽物流园区的定位与选址
 - 4.4.2 大同现代物流园区的‘定位与选址
 - 4.4.3 侯马现代物流园区的定位与选址
- 5 物流园区选址方法及其应用
 - 5.1 物流园区的分类及功能区域划分
 - 5.1.1 物流园区的类型
 - 5.1.2 物流园区的功能
 - 5.2 物流园区选址的常用模型与方法
 - 5.2.1 数学规划模型选址法
 - 5.2.2 多属性方案评价选址法
 - 5.2.3 启发式算法选址法
 - 5.3 一种基于粗糙集与层次分析法的组合赋权方法
 - 5.3.1 多属性决策方法的基本思路
 - 5.3.2 基于粗糙集理论的属性客观权重确定
 - 5.3.3 基于层次分析法的属性主观权重确定
 - 5.3.4 基于方差最大化的属性组合赋权方法
 - 5.4 基于组合赋权的物流园区选址决策
 - 5.4.1 确定指标评价体系并取得赋值
 - 5.4.2 指标客观权重的确定
 - 5.4.3 指标主观权重的确定
 - 5.4.4 主客观组合权重的确定
 - 5.4.5 物流园区选址评价结果
- 6 物流园区布局规划技术及其应用
 - 6.1 物流园区的功能区域划分及规划流程
 - 6.1.1 物流园区的功能区域划分
 - 6.1.2 物流园区规划的目标
 - 6.1.3 物流园区规划的流程
 - 6.2 物流园区的布局规划方法
 - 6.2.1 图论关系法布局
 - 6.2.2 物流园区布局模型
 - 6.2.3 布局模型的求解方法
 - 6.3 物流园区布局方法的应用
 - 6.3.1 物流园区建立背景
 - 6.3.2 园区货物种类定位
 - 6.3.3 功能区之间关系分析
 - 6.3.4 图论法求解功能区布局
 - 6.3.5 遗传算法求解功能区布局
 - 6.3.6 物流园区布局方案的比较评价
- 7 物流园区规划案例
 - 7.1 项目介绍与需求分析
 - 7.1.1 项目介绍
 - 7.1.2 需求分析
 - 7.2 SD港物流园战略规划
 - 7.2.1 发展战略与发展目标
 - 7.2.2 SD港物流园定位
 - 7.2.3 SD港物流园总体框架
 - 7.3 SD港物流园平面布局规划
 - 7.3.1 布局原则与思路
 - 7.3.2 功能区域规划
 - 7.3.3 各主要设施建设规模
 - 7.3.4 交通组织
 - 7.4 SD港物流园的开发与经营系统规划
 - 7.4.1 SD港物流园核心业务
 - 7.4.2 SD港物流园的开发模式
 - 7.4.3 SD港物流园的赢利模式

编辑推荐

随着经济全球化和区域经济一体化进程的不断加快，国际产业升级和转移发展迅猛，我国区域经济一体化的趋势也在日益加强，已呈现出全球、国家和区域共同发展的局面。在区域经济一体化趋势下，区域经济交流和合作成为一种普遍的经济现象，区域间物流、商流、信息流、资金流等不断涌现，区域间竞争的激烈程度正不断加剧。

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>