

<<物流环境与地理>>

图书基本信息

书名：<<物流环境与地理>>

13位ISBN编号：9787562926962

10位ISBN编号：7562926964

出版时间：2008-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：孙志浩，孙参运 主编

页数：209

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>

## <<物流环境与地理>>

### 内容概要

本书是“高等职业教育现代物流规划教材”之一。

本书共分10章，主要包括概述、我国物流整体环境、铁路运输物流环境与地理、公路运输物流环境与地理、水路运输物流环境与地理、其他运输物流环境与地理、国际物流环境与地理、逆向物流、绿色物流、物流过程中商品的质量变化及物流保护等内容。

本书注重系统性、时代性、实践性、应用性，可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校物流专业和其他相关专业的教材，也可作为物流企业管理人员自学参考用书。

## &lt;&lt;物流环境与地理&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概论 1.1 环境的基本知识 1.1.1 环境的概念 1.1.2 环境的基本特性 1.1.3 商品、人和环境 1.2 环境问题和环境质量评价 1.2.1 环境污染 1.2.2 环境问题 1.2.3 环境质量评价 1.3 物流对环境的影响 1.3.1 物流的概念 1.3.2 物流对环境的影响 1.3.3 物流引发的环境问题 1.3.4 防止物流环境污染的意义 知识归纳 习题与思考题2 我国物流整体环境 2.1 物流的社会经济环境 2.1.1 我国物流业发展现状 2.1.2 物流在国民经济中的重要作用 2.1.3 经济发展对于物流的要求 2.2 物流的经济区域环境 2.2.1 经济区的概念和分类 2.2.2 我国经济区的划分 2.3 物流的自然资源环境 2.3.1 我国主要资源分布 2.3.2 我国的生产力布局 知识归纳 习题与思考题3 中国铁路运输物流环境与地理 3.1 中国铁路运输概述 3.1.1 中国铁路运输的概念及特点 3.1.2 中国铁路的分类 3.1.3 中国铁路运输发展状况 3.2 中国铁路运输网及主要干线 3.2.1 铁路运输线路等级 3.2.2 铁路运输网及主要干线 3.3 中国铁路枢纽 3.3.1 铁路枢纽的概念 3.3.2 我国主要的铁路枢纽 知识归纳 习题与思考题4 中国公路运输物流环境与地理 4.1 中国公路运输概述 4.1.1 公路运输的概念 4.1.2 中国公路运输业的发展 4.2 公路运输网及其主要干线 4.2.1 中国国道 4.2.2 高速公路 4.2.3 公路运输网及其主要干线 知识归纳 习题与思考题5 水路运输物流环境与地理 5.1 水路运输概述 5.1.1 水路运输的概念 5.1.2 水路运输的特点 5.2 水路交通运输设施 5.2.1 水路运输生产过程 5.2.2 水路运输设施与装备 5.2.3 集装箱码头 5.3 中国水路交通运输网 5.3.1 概述 5.3.2 水系 5.3.3 我国水路运输网 5.4 中国海洋交通运输网 5.4.1 我国重要海港 5.4.2 我国海上运输航线布局 知识归纳 习题与思考题6 其他运输物流环境与地理 6.1 航空运输 6.1.1 航空运输的概念和特点 6.1.2 我国航空运输业的发展 6.1.3 中国航空运输网 6.2 管道运输 6.2.1 管道运输的概念和特点 6.2.2 中国管道分布 6.2.3 中国管道运输网 6.3 集装箱运输和多式联运 6.3.1 集装箱运输 6.3.2 多式联运 6.4 合理运输和运输合理化 6.4.1 合理运输的概念 6.4.2 不合理运输 6.4.3 运输合理化 知识归纳 习题与思考题7 国际物流环境与地理 7.1 国际物流经济环境 7.1.1 世界经济全球化和区域经济集团化 7.1.2 国家级发展类型 7.2 国际物流与地理环境 7.2.1 地理环境对国际物流的影响 7.2.2 国际物流空间结构的变化 7.3 世界主要资源分布 7.3.1 大宗货物分布及其流动路径 7.3.2 粮食分布及其流动路径 7.4 国际物流流动路径 7.4.1 国际远洋航线及海上通道 7.4.2 大陆桥与小陆桥 7.4.3 国际航空运输 7.4.4 国际主要输油管道 知识归纳 习题与思考题8 逆向物流 8.1 逆向物流概述 8.1.1 逆向物流的概念 8.1.2 逆向物流的意义 8.1.3 逆向物流产生的原因 8.1.4 逆向物流的产品 8.1.5 逆向物流市场现状 8.1.6 逆向物流的运作过程和管理 8.2 回收物流 8.2.1 收物流的概念 8.2.2 回收物流系统流程 8.2.3 收物流合理化遵循的原则 8.2.4 回收物流合理化的措施 8.3 废弃物物流 8.3.1 废弃物的概念 8.3.2 废弃物的种类及物流特点 8.3.3 废弃物物流的方式 8.4 再生资源物流 8.4.1 再生资源的概念 8.4.2 再生资源物流的特点 8.4.3 再生资源回收利用的意义 8.4.4 再生资源回收利用的方式 知识归纳 习题与思考题9 绿色物流及绿色物流技术应用 9.1 绿色物流 9.1.1 绿色物流产生的背景 9.1.2 绿色物流的概念 9.1.3 绿色物流的内涵 9.1.4 绿色物流的理论基础 9.1.5 绿色物流的实施意义 9.1.6 绿色物流的实施策略 9.2 绿色物流技术及应用 9.2.1 绿色物流技术的概念 9.2.2 绿色物流技术的特征 9.2.3 绿色物流技术的应用 知识归纳 习题与思考题10 物流过程中商品的质量变化和物流环境保护 10.1 物流过程中商品的质量变化 10.1.1 商品的物理变化 10.1.2 商品的化学变化 10.1.3 商品的生理生化变化 10.2 影响商品质量变化的物流环境因素 10.2.1 环境温、湿度的影响 10.2.2 空气中的氧和日光照射的影响 10.2.3 流通过程中遭受外力的影响 10.3 物流环境保护 10.3.1 物流环境 10.3.2 物流运输环境保护的措施 10.3.3 物流仓储环境的控制 10.4 物流环境的技术管理 10.4.1 有毒物质及防毒管理 10.4.2 粉尘及防尘管理 知识归纳 习题与思考题参考文献

<<物流环境与地理>>

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>