

2020-2025年中国绿色物流行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国绿色物流行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/503573.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

随着电商经济的快速发展，我国快递业务量飞速上涨，2018年快递业务量达到507.1亿件，同比增长26.6%。海量包裹和过度包装背后，是大量的包装用品需求。来自国家邮政局的数据显示，仅2016年全国快递业就消耗了32亿条编织袋、147亿个塑料袋、86亿个包装箱以及3.3亿卷胶带，大量使用的包装用品给我国环境保护产生了巨大的压力。

2014-2018年中国快递服务企业业务量

随着国内经济水平的不断提高，我国货运量也在稳步增长，2018年全国营业性货运量达到506.29亿吨，同比增长7.2%，交通运输行业既是能耗大户，也是排放大户，公路货运车辆特别是中重型的柴油货车尾气排放是主要的大气污染源之一。

2014-2018年全国营业性货运量统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 绿色物流行业的相关概述

第一节 绿色物流的概念

- 一、绿色物流的定义
- 二、绿色物流的特征
- 三、绿色物流与传统物流的区别

第二节 绿色物流系统层次分析

- 一、从绿色物流的管理和控制主体来分
- 二、从绿色物流系统的观点来分
- 三、绿色物流系统从属另一个更大系统

第三节 企业实施绿色物流动因分析

- 一、绿色贸易壁垒的限制
- 二、政策和法律的约束
- 三、绿色物流市场需求强烈
- 四、企业提升竞争力的需要
- 五、有利于企业价值的长远提升
- 六、有利于构造绿色物流循环系统，形成协同效应
- 七、企业伦理

第二章 中国绿色物流行业发展环境分析

第一节 绿色物流行业政策环境分析

- 一、中国物流政策演变与发展
- 二、《物流业调整和振兴规划》
- 三、物流业现行政策分析与评价
- 四、政策措施物流业发展助推器
- 五、《关于协同推进快递业绿色包装工作的指导意见》

第二节 绿色物流行业经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、居民消费价格变化分析
- 六、对外贸易发展形势分析

第三节 绿色物流行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率
- 三、居民收支情况

第三章 中国物流业发展情况分析

第一节 中国物流业发展综述

- 一、中国物流业的发展阶段
- 二、中国物流行业的发展特征
- 三、物流业对国民经济的拉动作用

第二节 中国物流费用情况统计分析

- 一、中国物流总费用统计分析
- 二、中国物流运输费用情况分析
- 三、中国物流保管费用情况分析
- 四、中国物流管理费用情况分析

第三节 中国社会物流总额情况分析

- 一、社会物流总额分析
- 二、工业品物流总额分析
- 三、进口货物物流总额分析
- 四、农产品物流总额分析

五、再生资源物流总额分析

六、单位与居民物流总额分析

第四节 中国物流业发展存在的问题

一、中国物流业发展的制约因素

二、中国物流业发展中的突出问题

三、中国物流业发展面临三大隐忧

第五节 中国物流业发展的对策分析

一、中国物流业加速发展的新思路

二、促进中国物流业的发展建议

三、跨区域物流服务发展的思路及措施

第四章 中国绿色物流行业发展现状分析

第一节 中国绿色物流行业发展概况分析

一、中国绿色物流行业发展历程

二、中国绿色物流行业发展概况

三、中国绿色物流行业发展特点

第二节 中国绿色物流业发展起因分析

一、人类环境保护意识的觉醒

二、各国政府和国际组织的倡导

三、经济全球化潮流的推动

四、现代物流业可持续发展的需要

第三节 中国绿色物流行业存在的问题及对策

一、中国绿色物流行业存在的问题分析

（一）绿色物流观念淡薄

（二）基础设施不完善

（三）技术水平和信息水平不高

（四）物流标准化的基础工作薄弱

（五）绿色物流专业人才短缺，物流有关教育水平不高

（六）绿色物流相关法律不健全

二、中国绿色物流行业发展对策分析

（一）大力推行绿色物流的理念

（二）政府制定相关绿色物流的政策和法规

（三）加快培养复合型物流人才

（四）企业要提高物流技术水平

（五）加快绿色物流发展的基础设施规划与建设

（六）学习国外优秀物流企业的先进经验

第四节 国内外绿色物流成功的企业案例分析

- 一、美国联邦快递
- 二、日本7-11便利店
- 三、苏宁物流
- 四、京东物流
- 五、菜鸟网络

第五章 中国绿色物流行业各环节发展分析

第一节 绿色仓储发展情况分析

- 一、绿色仓储相关概述
- 二、绿色仓储技术分析

第二节 绿色包装发展情况分析

第三节 绿色运输发展情况分析

随着绿色物流的各项政策和标准不断发布，国物流行业面对复杂多变的市场形势，积极进行变革，主动适应经济结构调整和产业结构升级提出的新要求，绿色物流逐渐成为物流行业发展的新趋势。

目前我国有不少企业将绿色供应链管理应用于企业实践，并获得了良好的经济和社会效益。而从整个行业来看，“为环境减负，发展绿色物流”的思想已经成为行业共识，整个物流行业从包装、末端配送等方面着手，以物流技术为依托推动、发展绿色物流建设。

阿里巴巴平台推出“绿色包装”专区，已有多种新型包装上市；快递企业不断推广电子面单，减少纸质的使用，电子面单使用率正在逐年上涨，2017年主要企业的电子面单使用率已经达到80%左右；在配送方面，快递企业正在加大新能源汽车的使用，截至2018年6月，新能源汽车已达到12988量。

2015-2018年主要快递企业电子面单使用率

2016-2018年快递业新能源汽车数量

第四节 绿色逆向物流情况分析

第六章 中国绿色物流行业竞争格局分析

第一节 绿色物流行业竞争五力分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力

第二节 绿色物流行业竞争SWOT分析

一、绿色物流行业优势分析（S）

二、绿色物流行业劣势分析（W）

三、绿色物流行业机会分析（O）

四、绿色物流行业威胁分析（T）

第三节 绿色物流行业重点企业竞争策略分析

第七章 中国绿色物流行业重点企业竞争力分析

第一节 中储发展股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第二节 顺丰控股股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业绿色物流发展情况

第三节 厦门象屿股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业绿色物流发展情况

第四节 中国外运长航集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

五、企业绿色物流发展之路

第五节 中国物资储运总公司

一、企业发展基本情况

- 二、企业主营业务分析
- 三、企业销售网络分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业绿色物流发展情况

第六节 远成集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业绿色物流发展情况
- 五、企业发展战略分析

第八章 2020-2025年中国绿色物流行业发展趋势及前景

第一节 2020-2025年中国绿色物流行业发展前景及趋势分析

- 一、中国物流业发展前景分析（AK LR）
- 二、中国物流业发展趋势分析
- 三、中国绿色物流发展趋势分析
- 四、中国绿色物流发展前景分析

第二节 2020-2025年中国绿色物流行业进入壁垒分析

- 一、客户资源壁垒
- 二、人才壁垒分析
- 三、技术壁垒分析
- 四、资金壁垒分析

第三节 2020-2025年中国绿色物流行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险分析
- 二、产业政策风险分析
- 三、市场竞争风险分析
- 四、市场供求风险分析
- 五、其他相关风险分析

第四节 中国绿色物流可持续发展的战略分析

- 一、政策战略--绿色物流政策
- 二、环境战略--绿色供应链的可持续发展
- 三、科技战略--绿色物流技术
- 四、资源战略--循环物流
- 五、人才战略--高新技术人才

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/503573.html>