

2021-2027年中国零售商品 逆向物流市场发展趋势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国零售商品逆向物流市场发展趋势与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/pifalingshou/V818944EHP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2019年上半年，我国社会商品零售总额达到17.4万亿元人民币，同比实际增长8.3%；实物商品网上零售额达到3.8万亿元，同比实际增长21.6%；另一方面，2018年我国最终消费支出对国内生产总值增长贡献率已经连续5年在3大需求当中排名第一，2018年的贡献率更是高达76.2%，远远高于资本形成以及货物和服务净出口的贡献率。可以说，消费已经成为我国经济增长最重要的推动力。2016H1-2019H1中国社会商品零售总额2016H1-2019H1中国实物商品网上零售额

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国零售商品逆向物流市场发展趋势与投资前景预测报告》共四章。首先介绍了中国零售商品逆向物流行业市场发展环境、零售商品逆向物流整体运行态势等，接着分析了中国零售商品逆向物流行业市场运行的现状，然后介绍了零售商品逆向物流市场竞争格局。随后，报告对零售商品逆向物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国零售商品逆向物流行业发展趋势与投资预测。您若想对零售商品逆向物流产业有个系统的了解或者想投资中国零售商品逆向物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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 中国逆向物流行业发展概述1.1 逆向物流行业概述1.1.1 逆向物流的定义1.1.2 逆向物流的特点（1）分散性（2）缓慢性（3）混杂性（4）多变性1.1.3 逆向物流的原则1.1.4 逆向物流处置流程1.2 逆向物流行业的分类1.2.1 按形成原因分类（1）投诉退货（2）终端退回（3）商业退回（4）维修退回（5）生产报废和副品（6）包装品回收1.2.2 按回收物品特征分类（1）低价值产品的物料（2）高价值产品零部件（3）可直接再利用产品1.2.3 按回收物品的渠道分类（1）退货逆向物流（2）回收逆向物流1.2.4 按材料的物理属性分类1.3 逆向物流行业形成原因分析1.3.1 法律的强制1.3.2 环境的压力1.3.3 经济的驱动1.3.4 市场的诱惑1.4 逆向物流行业发展意义分析1.4.1 逆向物流的社会价值1.4.2 逆向物流的经济价值 第二章 中国逆向物流行业发展环境分析2.1 行业政策环境分析2.2 行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济环境2.2.2 国内宏观经济环境2.2.3 物流行业宏观经济环境2.2.4 行业与经济发展相关性2.3 行业社会环境分析2.3.1 环境污染严重2.3.2 资源日益稀缺2.3.3 环保意识增强2.4 行业技术环境分析2.4.1 节能环保技术2.4.2 信息管理技术2.4.3 物流管理技术 第三章 中国逆向物流所属行业发展状况分析3.1 中国逆向物流行业配套设施分析3.1.1 交通基础设施建设情况（1）公路建设情况

2013年全国公路总路程446.39万公里，公路密度46.5公里/百平方公里。2018年末全国公路总里程484.65万公里，比上年增加7.31万公里。公路密度50.48公里/百平方公里，增加0.76公里/百平

方公里。公路养护里程475.78万公里，占公路总里程98.2%。2014-2018年全国公路总里程及公路密度走势（2）铁路建设情况（3）水路建设情况（4）航空建设情况3.1.2 物流运输装备配套情况（1）货运汽车保有量（2）货运列车保有量（3）运输船舶保有量（4）运输机队规模情况3.1.3 其它物流装备市场情况（1）货架市场分析（2）叉车市场分析（3）托盘市场分析（4）输送分拣设备3.2 中国逆向物流所属行业发展现状分析3.2.1 中国逆向物流行业发展历程（1）逆向物流发展被动阶段（2）逆向物流发展主动阶段3.2.2 中国再生资源利用情况3.2.3 再生资源利用与逆向物流的关系3.2.4 中国循环经济产业发展情况3.2.5 循环经济与逆向物流的关系3.2.6 中国逆向物流行业发展规模3.2.7 中国逆向物流规模增加的原因3.2.8 中国逆向物流行业运行的障碍3.2.9 中国逆向物流管理存在的问题3.3 中国逆向物流管理系统分析3.3.1 逆向物流系统构成分析（1）物品收集（2）检测和分类（3）物品再分销（4）物品再处理（5）废弃处置3.3.2 再使用逆向物流系统3.3.3 再循环逆向物流系统3.3.4 再制造逆向物流系统3.3.5 退货逆向物流系统3.4 零售商品行业逆向物流发展分析3.4.1 零售商品产业发展情况3.4.2 零售商品生命周期分析3.4.3 零售商品业逆向物流的开端（1）零售返品中心（2）返品中心功能（3）返品中心的贡献3.4.4 零售商品逆向物流运作模式3.4.5 实施零售逆向物流要求分析3.4.6 零售商品逆向物流发展现状（1）零售商品逆向物流行业规模（2）零售商品逆向物流运行模式3.4.7 零售商品逆向物流案例分析3.4.8 零售商品逆向物流发展前景 第四章中国逆向物流行业发展趋势及策略分析（）4.1 逆向物流行业发展趋势分析4.1.1 社会化4.1.2 一体化4.1.3 绿色化4.1.4 信息化4.1.5 专业化4.1.6 产业化4.2 逆向物流行业发展策略分析4.2.1 政府层面的发展策略分析（1）完善相关法律法规（2）出台支持鼓励政策（3）改革相关管理体制4.2.2 企业层面的管理策略分析（1）逆向物流系统整体控制（2）终端产品回收过程管理（3）回收产品运输过程管理（4）逆向物流作业过程管理（5）企业终端产品信息管理（6）逆向物流相关硬件管理（7）企业相关部门协调管理4.2.3 第三方物流企业逆向物流策略分析（1）市场定位分析（2）确定目标客户（3）理清客户要求（4）逆向物流方案设计（5）调研竞争对手（6）项目可行性分析（）（7）制定运作目标4.3 逆向物流行业投资机会分析4.3.1 现代物流新的增长点4.3.2 企业控制成本的有效途径 图表目录：图表1 逆向物流的定义比较图表2 逆向物流和正向物流的比较图表3 逆向物流的处置流程图表4 2015-2019年中国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）图表7 2015-2019年全国高速公路里程及增长率变化（单位：万公里，%）图表8 2019年全国铁路固定资产投资情况（单位：亿元，%）图表9 2015-2019年全国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）图表10 2015-2019年全国铁路基本建设投资情况（单位：亿元）图表11 2019年全国铁路建设新开工项目情况（单位：个，公里，亿元）图表12 全国铁路营业里程（单位：万公里，%）图表13 全国内河航道通航里程构成对比（单位：%）图表14 2019年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）图表15 2019年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）图

表17 2019年中国各地区运输机场数量（单位：个，%） 图表18 “十三五”期间中国民航航线变化情况（单位：条，万公里，%） 图表19 “十三五”期间中国定期航班通航点变化情况（单位：个，%） 图表20 2015-2019年中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%） 图表21 2015-2019年中国公路货运车辆变化情况（单位：万辆，万吨） 图表22 2019年全国铁路机、客、货车拥有量（单位：台，辆，%） 图表23 2015-2019年全国水上运输船舶拥有量（单位：万艘，万吨） 图表24 2019年水上运输船舶构成（单位：万艘，万吨，吨/艘，万teu，万千瓦，艘，%） 图表27 2015-2019年货架需求预测（单位：万吨） 图表29 2015-2019年中国再生资源物流总额及增长情况（单位：亿元，%） 图表30 按产业分的产品回流率更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/pifalingshou/V818944EHP.html>