



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国逆向物流市场 监测及市场运行态势报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国逆向物流市场监测及市场运行态势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278190.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

逆向物流 (ReverseLogistics) 是指, 商家客户委托第三方物流公司将交寄物品从用户指定所在地送达商家客户所在地的过程。逆向物流过程由商家客户推动, 物流费用采取商家客户与第三方物流公司统一集中结算的方式。整个过程需要商家客户与物流公司双方强大的ERP对接系统支持。

在中国, 由国家质量技术监督局发布、2001年8月1日起正式实施的《中华人民共和国国家标准物流术语》中的所讲的"逆向物流"就是狭义的逆向物流, 它不包括废弃物物流。

"回收物流(returned logistics)是指不合格物品的返修、退货以及周转使用的包装容器从需方返回到供方所形成的物品实体流动。比如回收用于运输的托盘和集装箱、接受客户的退货、收集容器、原材料边角料、零部件加工中的缺陷在制品等的销售方面物品实体的反向流动过程。"

"废弃物物流(wastemateriallogistics)是指将经济活动中失去原有使用价值的物品, 根据实际需要进行收集、分类、加工、包装、搬运、储存等, 并分送到专门处理场所时形成的物品实体流动。"

综上所述, 逆向物流有广义和狭义之分。狭义的逆向物流(returnedlogistics)是指对那些由于环境问题或产品已过时的原因而产品、零部件或物料回收的过程。它是将排泄物中有再利用价值的部分加以分拣、加工、分解, 使其成为有用的资源重新进入生产和消费领域。广义的逆向物流(reverse logistics)除了包含狭义的逆向物流的定义之外, 还包括废弃物物流的内容, 其最终目标是减少资源使用, 并通过减少使用资源达到废弃物减少的目标, 同时使正向以及回收的物流更有效率。

注: 从广义角度而言的, 在其它参考书目及文献中与它相等同的相关概念还有: "回收物流"、"逆物流"、"反向物流"、"反向流"、"返回物流"或"静脉物流"等专业术语。

本研究报告数据主要采用国家统计数据, 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1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2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3章：国外逆向物流行业发展状况分析

3.1国外逆向物流行业发展现状分析

3.1.1德国逆向物流发展情况分析

3.1.2日本逆向物流发展情况分析

3.1.3美国逆向物流发展情况分析

3.1.4法国逆向物流发展情况分析

3.2国外逆向物流行业发展经验借鉴

3.2.1国外逆向物流行业发展经验

（1）法律层面引导

（2）优惠政策支持

（3）企业积极实施

（4）第三方物流介入

3.2.2国外逆向物流行业经验借鉴

### 3.3国外逆向物流行业发展成功案例分析

#### 3.3.1雅诗兰黛公司逆向物流案例分析

#### 3.3.2IBM公司逆向物流案例分析

#### 3.3.3惠普公司逆向物流案例分析

#### 3.3.4索爱公司逆向物流案例分析

#### 3.3.5Genco公司逆向物流案例分析

#### 3.3.6飞利浦公司逆向物流案例分析

#### 3.3.7思科公司逆向物流案例分析

## 第4章：中国逆向物流行业发展状况分析

### 4.1中国逆向物流行业配套设施分析

#### 4.1.1交通基础设施建设情况

##### （1）公路建设情况

##### （2）铁路建设情况

##### （3）水路建设情况

##### （4）航空建设情况

#### 4.1.2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

#### 4.1.3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

### 4.2中国逆向物流行业发展现状分析

#### 4.2.1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

#### 4.2.2中国可再生资源利用情况

#### 4.2.3可再生资源利用与逆向物流的关系

- 4.2.4中国循环经济产业发展情况
- 4.2.5循环经济与逆向物流的关系
- 4.2.6中国逆向物流行业发展规模
- 4.2.7中国逆向物流规模增加的原因
- 4.2.8中国逆向物流行业运行的障碍
- 4.2.9中国逆向物流管理存在的问题
- 4.3中国逆向物流管理系统分析
  - 4.3.1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
  - 4.3.2再使用逆向物流系统
  - 4.3.3再循环逆向物流系统
  - 4.3.4再制造逆向物流系统
  - 4.3.5退货逆向物流系统

## 第5章：中国逆向物流行业运行管理模式分析

- 5.1企业实施逆向物流影响因素分析
  - 5.1.1逆向物流运行外部影响因素
    - (1) 客户需求的满足
    - (2) 股东权益的保障
    - (3) 环境保护的要求
    - (4) 企业对政府的承诺
  - 5.1.2逆向物流运行内部影响因素
    - (1) 企业自有资源因素
    - (2) 企业领导层决策因素
- 5.2逆向物流行业主要运行模式分析
  - 5.2.1企业自营逆向物流模式分析
    - (1) 自营逆向物流简介
    - (2) 自营逆向物流优势

(3) 自营逆向物流劣势

(4) 自营逆向物流成功案例

#### 5.2.2 企业联合逆向物流模式分析

(1) 联合逆向物流简介

(2) 联合逆向物流优势

(3) 联合逆向物流劣势

(4) 联合逆向物流成功案例

#### 5.2.3 第三方逆向物流模式分析

(1) 第三方逆向物流简介

(2) 第三方逆向物流优势

(3) 第三方逆向物流劣势

(4) 第三方逆向物流成功案例

#### 5.3 第三方逆向物流模式的风险及对策分析

##### 5.3.1 第三方逆向物流运行模式风险分析

(1) 合作管理中的风险

(2) 企业机密泄露风险

(3) 过程失去控制的危险

(4) 双方信用道德的风险

(5) 选择物流供应商的风险

(6) 逆向物流成本计算的风险

(7) 服务与客户需求矛盾风险

##### 5.3.2 第三方逆向物流风险防范对策

#### 5.4 企业逆向物流运行模式选择分析

##### 5.4.1 对回收物品的价值评估

##### 5.4.2 企业所处行业特性分析

##### 5.4.3 企业自身经营实力评估

##### 5.4.4 逆向物流外包可行性评估

##### 5.4.5 逆向物流运行模式的最终选择

(1) 三种逆向物流运作模式比较分析

(2) 逆向物流模式选择关键因素分析

1) 基础管理能力因素

2) 对逆向物流的定位



- 3) 供应链所处位置因素
- 4) 终极产品技术特性因素
- 5) 回收物流成本控制能力因素
- 6) 回收物流设施规模资源因素
- 7) 社会物流服务能力因素
- 8) 对企业成功的影响因素
- 9) 回收物流服务技术性因素

## 第6章：中国重点产业领域逆向物流发展分析

### 6.1汽车行业逆向物流发展分析

#### 6.1.1汽车产业发展情况

- (1) 汽车产销量
- (2) 汽车保有量 2009-2015年中国汽车保有量及增速

#### 6.1.2汽车生命周期分析

#### 6.1.3汽车逆向物流的发生源

- (1) 产品退货
- (2) 汽车召回
- (3) 资源再制造
- (4) 生产过程中的废弃物

#### 6.1.4汽车逆向物流的流程分析

#### 6.1.5逆向物流对汽车产业的意义

#### 6.1.6实施汽车逆向物流要求分析

#### 6.1.7中国汽车逆向物流发展现状

- (1) 汽车逆向物流行业规模
- (2) 汽车逆向物流运行模式

#### 6.1.8中国汽车逆向物流案例分析

#### 6.1.9中国汽车逆向物流发展前景

### 6.2家用电器行业逆向物流发展分析

#### 6.2.1家用电器产业发展情况

#### 6.2.2家用电器生命周期分析

#### 6.2.3家用电器逆向物流分类

- (1) 家电退货型逆向物流
- (2) 家电回收型逆向物流
- (3) 家电召回型逆向物流
- 6.2.4 家用电器逆向物流流程分析
- 6.2.5 实施汽车逆向物流要求分析
- 6.2.6 家用电器逆向物流发展现状
  - (1) 家电逆向物流行业规模
  - (2) 家电逆向物流运行模式
- 6.2.7 家用电器逆向物流案例分析
- 6.2.8 家用电器逆向物流发展前景
- 6.3 钢铁行业逆向物流发展分析
  - 6.3.1 钢铁产业发展情况
  - 6.3.2 钢铁产品生命周期分析
  - 6.3.3 废旧钢铁的种类及来源
    - (1) 返回废钢
    - (2) 加工废钢
    - (3) 折旧废钢
    - (4) 进口废钢
  - 6.3.4 钢铁行业逆向物流流程分析
  - 6.3.5 实施钢铁逆向物流要求分析
  - 6.3.6 钢铁行业逆向物流发展现状
    - (1) 钢铁逆向物流行业规模
    - (2) 钢铁逆向物流运行模式
  - 6.3.7 钢铁逆向物流案例分析
  - 6.3.8 钢铁行业逆向物流发展前景
- 6.4 零售商品行业逆向物流发展分析
  - 6.4.1 零售商品产业发展情况
  - 6.4.2 零售商品生命周期分析
  - 6.4.3 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) 返中心的贡献

6.4.4零售商品逆向物流运作模式

6.4.5实施零售逆向物流要求分析

6.4.6零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

6.4.7零售商品逆向物流案例分析

6.4.8零售商品逆向物流发展前景

6.5医药行业逆向物流发展分析

6.5.1医药产业发展情况

6.5.2医药行业退货来源

6.5.3医药行业逆向物流流程分析

6.5.4实施医药逆向物流要求分析

6.5.5医药行业逆向物流发展现状

(1) 医药逆向物流行业规模

(2) 医药逆向物流运行模式

6.5.6医药行业逆向物流案例分析

6.5.7医药行业逆向物流发展前景

6.6图书出版行业逆向物流发展分析

6.6.1图书出版产业发展情况

6.6.2图书出版业逆向物流产生原因

6.6.3图书出版业逆向物流流程分析

6.6.4实施图书逆向物流要求分析

6.6.5图书出版业逆向物流发展现状

(1) 图书出版业逆向物流行业规模

(2) 图书出版业逆向物流运行模式

6.6.6图书出版业逆向物流案例分析

6.6.7图书出版业逆向物流发展前景

第7章：中国逆向物流行业重点企业分析

7.1物流行业重点企业分析

7.1.1中邮物流有限责任公司分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.2 中铁物流集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.3 中国诚通控股集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.4 远成集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.5 宝供物流企业集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.6 上海安吉汽车零部件物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.7 德邦物流股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.8 天地华宇物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.9 上海佳吉快运有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.10天津大田集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.11新邦物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.12山东佳怡物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.13北京祥龙物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.14 厦门海投物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.1.15 上海易丰物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 7.2 再生资源主要企业营分析

#### 7.2.1 中国再生资源开发有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 上海再生资源科技发展有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.3安徽双赢再生资源集团分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.4四川省再生资源有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.5浙江省再生资源集团有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.6重庆市绿色再生资源回收网络有限责任公司分析



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.7黑龙江省中再生资源开发有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.8广东天保再生资源发展有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.9重庆市再生资源物流有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.10江苏融达再生资源加工配送有限公司分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营网络分析
- (5) 企业经营规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

## 第8章：中国逆向物流行业发展趋势及策略分析

### 8.1 逆向物流行业发展趋势分析

#### 8.1.1 社会化

#### 8.1.2 一体化

#### 8.1.3 绿色化

#### 8.1.4 信息化

#### 8.1.5 专业化

#### 8.1.6 产业化

### 8.2 逆向物流行业发展策略分析

#### 8.2.1 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

#### 8.2.2 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

#### 8.2.3 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

### 8.3逆向物流行业投资机会分析

#### 8.3.1现代物流新的增长点

#### 8.3.2企业控制成本的有效途径(AKWZY)

#### 图表目录:

图表：逆向物流的定义比较

图表：逆向物流和正向物流的比较

图表：逆向物流的处置流程

图表：Genco公司的综合逆向物流框架

图表：2014-2016年中国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表：2014-2016年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表：2014-2016年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表：2014-2016年全国高速公路里程及增长率变化（单位：万公里，%）

图表：2016年全国铁路固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表：2014-2016年全国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）

图表：2014-2016年全国铁路基本建设投资情况（单位：亿元）

图表：2016年全国铁路建设新开工项目情况（单位：个，公里，亿元）

图表：全国铁路营业里程（单位：万公里，%）

图表：全国内河航道通航里程构成对比（单位：%）

图表：2016年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表：2016年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）

图表：2014-2016年中国水运建设投资额（单位：亿元）

图表：2016年中国各地区运输机场数量（单位：个，%）

图表：中国民航航线变化情况（单位：条，万公里，%）

图表：中国定期航班通航点变化情况（单位：个，%）

图表：2014-2016年中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表：2014-2016年中国公路货运车辆变化情况（单位：万辆，万吨）

图表：2016年全国铁路机、客、货车拥有量（单位：台，辆，%）

图表：2014-2016年全国水上运输船舶拥有量（单位：万艘，万吨）

图表：2016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：2014-2016年全民航运输飞机数量（单位：架）

图表：2014-2016年全民航飞机引进速度对比（单位：%）

图表：货架需求预测（单位：万吨）

图表：2014-2016年中国叉车国内销售情况（单位：台）

图表：2014-2016年中国再生资源物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表：按产业分的产品回流率

图表：零售商店的回流率（单位：%）

图表：再使用逆向物流网络结构

图表：再循环逆向物流网络结构

图表：再制造逆向物流网络结构

图表：商业退货的逆向物流网络结构

图表：企业成功实施逆向物流鱼骨图

图表：逆向物流自营模式示图

图表：逆向物流联合模式示图

图表：逆向物流外包模式示图

图表：三种逆向物流模式比较

图表：2014-2016年中国汽车销售及变化情况（单位：万辆，%）

图表：2014-2016年中国汽车保有量及变化情况（单位：万辆，%）

图表：中国汽车平均使用年限变化对照表（单位：年，万辆）

图表：汽车逆向物流的流程

图表：报废汽车回收运作流程

图表：报废汽车回收利用水平（单位：kg，%）

图表：基于电子商务的家电逆向物流处理流程

图表：2014-2016年全国钢材产量及变化情况（单位：万吨）

图表：钢铁产品生命周期概念

图表：基于药品召回的医药逆向物流体系结构图

图表：图书出版业逆向物流的一般流程

图表：中邮物流有限责任公司优劣势分析

图表：中铁物流集团有限公司优劣势分析

图表：中国诚通控股集团有限公司优劣势分析  
图表：远成集团有限公司优劣势分析  
图表：宝供物流企业集团有限公司优劣势分析  
图表：上海安吉汽车零部件物流有限公司优劣势分析  
图表：德邦物流股份有限公司优劣势分析  
图表：天地华宇物流有限公司优劣势分析  
图表：上海佳吉快运有限公司优劣势分析  
图表：天津大田集团有限公司优劣势分析  
图表：新邦物流有限公司优劣势分析  
图表：山东佳怡物流有限公司优劣势分析  
图表：北京祥龙物流有限公司优劣势分析  
图表：厦门海投物流有限公司优劣势分析  
图表：上海易丰物流有限公司优劣势分析  
图表：中国再生资源开发有限公司优劣势分析  
图表：上海再生资源科技发展有限公司优劣势分析  
图表：安徽双赢再生资源集团优劣势分析  
图表：四川省再生资源有限公司优劣势分析  
图表：浙江省再生资源集团有限公司优劣势分析  
图表：重庆市绿色再生资源回收网络有限责任公司优劣势分析  
图表：黑龙江省中再生资源开发有限公司优劣势分析  
图表：广东天保再生资源发展有限公司优劣势分析  
图表：重庆市再生资源物流有限公司优劣势分析  
图表：江苏融达再生资源加工配送有限公司优劣势分析  
图表：逆向物流信息管理系统

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278190.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。