

# 2023-2029年中国废塑料回收行业发展动态及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国废塑料回收行业发展动态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.chyxx.com/research/1133344.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国废塑料回收行业发展动态及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了废塑料回收行业市场发展环境、废塑料回收整体运行态势等，接着分析了废塑料回收行业市场运行的现状，然后介绍了废塑料回收市场竞争格局。随后，报告对废塑料回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了废塑料回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废塑料回收产业有个系统的了解或者想投资废塑料回收行业，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 废塑料回收相关概述

#### 1.1 废塑料的定义与发展

##### 1.1.1 废塑料基本定义

##### 1.1.2 废塑料具体分类

##### 1.1.3 废塑料主要来源

##### 1.1.4 废塑料鉴别方法

#### 1.2 废塑料回收的相关介绍

##### 1.2.1 废塑料处理对环境的影响

##### 1.2.2 废塑料回收的必要性分析

##### 1.2.3 废弃塑料回收常用方法

##### 1.2.4 废弃塑料回收方法对比

### 第二章 2018-2022年全球废塑料回收总体发展状况分析

#### 2.1 全球废塑料回收发展环境

##### 2.1.1 全球经济运行情况

##### 2.1.2 全球禁塑令相关政策

##### 2.1.3 全球塑料产量分析

##### 2.1.4 全球塑料污染情况

##### 2.1.5 全球塑料循环体系

#### 2.2 全球废塑料回收发展状况

- 2.2.1 全球废塑料回收规模分析
- 2.2.2 全球废塑料回收申请专利
- 2.2.3 全球废塑料回收企业布局
- 2.2.4 全球典型废塑料回收状况
- 2.2.5 全球废塑料回收发展规划

### 第三章 2018-2022年中国废塑料回收发展环境分析

#### 3.1 经济环境

- 3.1.1 宏观经济概况
- 3.1.2 固定资产投资
- 3.1.3 对外贸易情况
- 3.1.4 居民收入情况
- 3.1.5 居民消费支出
- 3.1.6 宏观经济展望

#### 3.2 政策环境

- 3.2.1 循环经济发展政策汇总
- 3.2.2 废弃资源利用监管体系
- 3.2.3 塑料污染治理政策梳理
- 3.2.4 推进塑料回收相关政策
- 3.2.5 塑料资源回收税务调整
- 3.2.6 再生塑料行业政策汇总

#### 3.3 社会环境

- 3.3.1 塑料行业运行情况
- 3.3.2 废塑料产生量变化
- 3.3.3 废塑料进口量变化
- 3.3.4 环保产业发展状况
- 3.3.5 碳排放情况说明
- 3.3.6 碳减排发展进度

### 第四章 2018-2022年中国废塑料回收行业发展现状及案例解析

#### 4.1 废塑料回收总体发展情况

- 4.1.1 塑料综合利用发展阶段
- 4.1.2 废塑料处理占比分布
- 4.1.3 废塑料回收发展态势
- 4.1.4 废塑料回收驱动因素

- 4.1.5 废塑料回收产业链介绍
- 4.2 废塑料回收市场发展状况
  - 4.2.1 废塑料回收规模分析
  - 4.2.2 废塑料回收结构占比
  - 4.2.3 废塑料回收商业模式
  - 4.2.4 废塑料回收区域分布
  - 4.2.5 废塑料回收竞争分析
  - 4.2.6 废塑料回收效益分析
  - 4.2.7 废塑料回收申请专利
  - 4.2.8 废塑料回收投资动态
- 4.3 废塑料回收体系建设分析
  - 4.3.1 废塑料回收与再生利用规范
  - 4.3.2 废塑料回收体系构建关键
  - 4.3.3 废塑料追溯体系构建分析
  - 4.3.4 废塑料回收分选过程分析
  - 4.3.5 废塑料回收预处理过程分析
  - 4.3.6 废塑料回收造粒过程分析
- 4.4 废塑料回收应用领域分析
  - 4.4.1 废塑料的再生用途分析
  - 4.4.2 废塑料应用于建筑材料
  - 4.4.3 废塑料应用于道路建设
  - 4.4.4 废塑料应用于钢铁行业
  - 4.4.5 废塑料应用于高炉喷吹
  - 4.4.6 废塑料应用于城市景观
  - 4.4.7 废塑料回收应用企业案例
- 4.5 废塑料回收企业发展分析
  - 4.5.1 禁塑令对企业布局的影响
  - 4.5.2 废塑料回收企业规模
  - 4.5.3 废塑料回收企业动态
  - 4.5.4 废塑料回收企业竞争
  - 4.5.5 废塑料回收典型企业
- 4.6 废塑料回收营销体系建设
  - 4.6.1 废塑料回收营销渠道管理
  - 4.6.2 废塑料回收营销模式探讨
  - 4.6.3 废塑料回收物流体系建设

#### 4.6.4 废塑料回收营销面临的瓶颈

#### 4.7 废塑料回收面临的挑战

##### 4.7.1 废塑料回收行业痛点

##### 4.7.2 废塑料回收发展困境

##### 4.7.3 废塑料再生发展困境

##### 4.7.4 废塑料应用存在的问题

#### 4.8 废塑料回收的发展建议

##### 4.8.1 废塑料回收行业解决方法

##### 4.8.2 废塑料回收行业发展对策

##### 4.8.3 废塑料应用领域发展建议

##### 4.8.4 塑料循环发展的策略建议

##### 4.8.5 引入绿色供应链管理模式

#### 4.9 废塑料回收案例深度解析

##### 4.9.1 湖南映宏回收案例分析

##### 4.9.2 宁夏天工回收案例分析

##### 4.9.3 天津新能回收案例分析

##### 4.9.4 上海田强回收案例分析

##### 4.9.5 湖南绿动回收案例分析

##### 4.9.6 “互联网+回收”案例分析

### 第五章 2018-2022年再生塑料行业发展状况及对策建议分析

#### 5.1 全球再生塑料发展综况

##### 5.1.1 再生塑料发展态势

##### 5.1.2 再生塑料价格变化

##### 5.1.3 再生塑料质量认证

##### 5.1.4 再生塑料管制措施

##### 5.1.5 再生塑料发展趋势

#### 5.2 中国再生塑料发展状况

##### 5.2.1 再生塑料相关标准

##### 5.2.2 再生塑料发展态势

##### 5.2.3 再生塑料价格指数

##### 5.2.4 再生塑料供需分析

##### 5.2.5 再生塑料贸易分析

##### 5.2.6 再生塑料效益变化

##### 5.2.7 再生塑料应用分析

## 5.3 中国再生塑料挑战与机遇

### 5.3.1 再生行业转型面临挑战

### 5.3.2 再生塑料行业发展风险

### 5.3.3 再生塑料应用发展困境

### 5.3.4 再生塑料行业发展潜力

### 5.3.5 再生塑料行业发展展望

## 5.4 中国再生塑料发展建议

### 5.4.1 禁止低质低值原料进口

### 5.4.2 完善固体废物管理制度

### 5.4.3 建立塑料流向监管系统

### 5.4.4 提高再生塑料科技水平

### 5.4.5 建立塑料大数据中心

## 第六章 2018-2022年各类废塑料回收发展状况及对策建议分析

### 6.1 废聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）回收分析

#### 6.1.1 聚酯（PET）行业发展概况

#### 6.1.2 废聚酯（PET）回收相关标准

#### 6.1.3 废聚酯（PET）回收方法分析

#### 6.1.4 废聚酯（PET）回收规模分析

#### 6.1.5 废聚酯（PET）回收供需分析

#### 6.1.6 废聚酯（PET）回收应用领域

#### 6.1.7 废聚酯（PET）回收体系建设

#### 6.1.8 废聚酯（PET）回收技术突破

### 6.2 废聚乙烯（PE）回收分析

#### 6.2.1 聚乙烯行业发展概况

#### 6.2.2 废聚乙烯环境污染影响

#### 6.2.3 废聚乙烯回收利用水平

#### 6.2.4 废聚乙烯回收应用领域

#### 6.2.5 废聚乙烯回收技术研发

#### 6.2.6 废聚乙烯回收利用策略

#### 6.2.7 废聚乙烯回收存在问题

#### 6.2.8 废聚乙烯回收利用建议

### 6.3 废聚丙烯（PP）回收分析

#### 6.3.1 聚丙烯行业发展概况

#### 6.3.2 废聚丙烯回收方法分析

### 6.3.3 废聚丙烯回收发展水平

### 6.3.4 废聚丙烯回收专利申请

### 6.3.5 废聚丙烯回收应用领域

### 6.3.6 废聚丙烯回收企业布局

### 6.3.7 再生聚丙烯行业发展分析

### 6.3.8 废聚丙烯回收发展趋势

## 6.4 废聚苯乙烯（PS）回收分析

### 6.4.1 聚苯乙烯行业发展概况

### 6.4.2 废聚苯乙烯塑料来源分析

### 6.4.3 废聚苯乙烯回收发展水平

### 6.4.4 废聚苯乙烯回收运营模式

### 6.4.5 废聚苯乙烯回收企业布局

### 6.4.6 废聚苯乙烯回收技术分析

## 6.5 废聚氯乙烯（PVC）回收分析

### 6.5.1 聚氯乙烯行业发展概况

### 6.5.2 废聚氯乙烯回收水平分析

### 6.5.3 废聚氯乙烯回收方法分析

### 6.5.4 废聚氯乙烯分拣流程分析

### 6.5.5 废聚氯乙烯再次利用分析

## 6.6 废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）塑料回收分析

### 6.6.1 ABS塑料行业发展概况

### 6.6.2 废ABS塑料回收技术分析

### 6.6.3 再生ABS塑料的价格变化

### 6.6.4 废ABS塑料回收存在的问题

## 6.7 其他废塑料回收分析

### 6.7.1 废PU塑料回收分析

### 6.7.2 废PC塑料回收分析

### 6.7.3 废PA塑料回收分析

### 6.7.4 混合废塑料回收分析

## 第七章 2018-2022年废塑料关联行业发展状况及前景趋势分析

### 7.1 包装行业

#### 7.1.1 包装行业总体运行情况

#### 7.1.2 塑料包装回收发展状况

#### 7.1.3 塑料包装回收模式分析



- 7.1.4 塑料包装回收体系建设
- 7.1.5 快递包装回收状况分析
- 7.1.6 纸基复合包装回收分析
- 7.1.7 塑料饮料瓶包装回收分析
- 7.1.8 塑料包装回收存在的问题
- 7.1.9 塑料包装回收发展建议
- 7.2 家电行业
  - 7.2.1 家电行业总体运行情况
  - 7.2.2 家电行业塑料应用情况
  - 7.2.3 家电行业塑料回收政策
  - 7.2.4 家电行业塑料回收规模
  - 7.2.5 家电塑料回收方式分析
  - 7.2.6 家电塑料回收流程分析
  - 7.2.7 家电塑料再生利用情况
  - 7.2.8 家电塑料回收存在的问题
  - 7.2.9 家电塑料回收发展趋势
- 7.3 汽车行业
  - 7.3.1 汽车行业总体运行情况
  - 7.3.2 汽车行业塑料应用情况
  - 7.3.3 汽车塑料回收相关政策
  - 7.3.4 汽车塑料回收利用现状
  - 7.3.5 汽车塑料产品回收分析
  - 7.3.6 汽车塑料回收案例分析
  - 7.3.7 汽车塑料回收发展前景
- 7.4 农膜行业
  - 7.4.1 农膜行业总体发展情况
  - 7.4.2 废旧农膜回收利用现状
  - 7.4.3 废旧农膜回收体系建设
  - 7.4.4 废旧农膜再生利用分析
  - 7.4.5 废旧农膜回收利用难点
  - 7.4.6 废旧农膜回收利用对策
- 7.5 农药行业
  - 7.5.1 农药行业总体运行情况
  - 7.5.2 农药包装废弃物发展现状
  - 7.5.3 农药包装回收体系建设

#### 7.5.4 农药包装回收存在问题

#### 7.5.5 农药包装回收发展建议

### 第八章 2018-2022年废塑料回收区域发展现状及前景规划分析

#### 8.1 广东省

##### 8.1.1 废塑料回收相关政策

##### 8.1.2 废塑料回收发展回顾

##### 8.1.3 废塑料回收发展态势

##### 8.1.4 中山市废塑料回收动态

##### 8.1.5 农药包装回收发展规划

#### 8.2 河北省

##### 8.2.1 废塑料回收相关政策

##### 8.2.2 废塑料回收发展态势

##### 8.2.3 定州市塑料回收情况

##### 8.2.4 废弃农药包装回收情况

##### 8.2.5 废塑料回收发展规划

#### 8.3 福建省

##### 8.3.1 废塑料回收相关政策

##### 8.3.2 废塑料回收发展态势

##### 8.3.3 废塑料回收发展动态

##### 8.3.4 废塑料回收企业布局

##### 8.3.5 莆田市废塑料回收情况

#### 8.4 黑龙江省

##### 8.4.1 废塑料回收相关政策

##### 8.4.2 废塑料回收发展态势

##### 8.4.3 废塑料回收典型企业

##### 8.4.4 废塑料回收园区建设

##### 8.4.5 东宁市废塑料回收情况

#### 8.5 湖南省

##### 8.5.1 废塑料回收相关政策

##### 8.5.2 废塑料回收发展模式

##### 8.5.3 废塑料回收企业布局

##### 8.5.4 汨罗再生塑料发展情况

#### 8.6 安徽省

##### 8.6.1 废塑料回收相关政策

- 8.6.2 废塑料回收发展态势
- 8.6.3 再生塑料生产基地分析
- 8.6.4 废塑料回收发展建议
- 8.7 广西省
  - 8.7.1 废塑料回收相关政策
  - 8.7.2 废塑料回收发展态势
  - 8.7.3 废塑料回收企业名单
  - 8.7.4 废弃农药包装回收动态
- 8.8 其他省市
  - 8.8.1 北京市
  - 8.8.2 成都市
  - 8.8.3 浙江省
  - 8.8.4 江西省
  - 8.8.5 山东省
  - 8.8.6 青海省
  - 8.8.7 内蒙古

## 第九章 2018-2022年废塑料化学回收发展现状及前景趋势分析

- 9.1 废塑料化学回收发展环境
  - 9.1.1 废塑料化学回收行业环境
  - 9.1.2 废塑料化学回收政策环境
  - 9.1.3 废塑料化学回收企业环境
- 9.2 废塑料化学回收市场分析
  - 9.2.1 废塑料化学回收发展历程
  - 9.2.2 废塑料化学回收供需分析
  - 9.2.3 废塑料化学回收价格分析
  - 9.2.4 废塑料化学回收发展困境
  - 9.2.5 废塑料化学回收市场前景
- 9.3 废塑料化学回收技术分析
  - 9.3.1 废塑料化学回收技术分类
  - 9.3.2 废塑料化学回收技术代际
  - 9.3.3 废塑料化学回收环境影响
  - 9.3.4 废塑料化学回收效益分析
  - 9.3.5 废塑料化学回收技术展望
- 9.4 废塑料化学回收企业动态

9.4.1 ICIS建立化学回收数据库

9.4.2 Plastic Energy融资建厂

9.4.3 Neste新增混合废料设备

9.4.4 埃克森美孚将建造回收设施

9.4.5 壳牌拟建废塑料化学回收厂

## 第十章 国际废塑料回收重点企业经营状况分析

10.1 巴斯夫股份公司 (BASF SE)

10.2 伊士曼化工公司 (Eastman)

10.3 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell)

10.4 日本帝人株式会社 (TEIJIN LIMITED)

10.5 德国汉高公司 (HGLOCTITE)

## 第十一章 中国废塑料回收重点企业经营状况分析

11.1 格林美股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.2 金发科技股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.3 广东国立科技股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 业务经营模式

11.3.3 经营效益分析

11.3.4 业务经营分析

11.3.5 财务状况分析

11.3.6 核心竞争力分析

#### 11.4 英科环保再生资源股份有限公司

##### 11.4.1 企业发展概况

##### 11.4.2 经营效益分析

##### 11.4.3 业务经营分析

##### 11.4.4 财务状况分析

##### 11.4.5 核心竞争力分析

##### 11.4.6 公司发展战略

#### 11.5 启迪环境科技发展股份有限公司

##### 11.5.1 企业发展概况

##### 11.5.2 业务布局情况

##### 11.5.3 经营效益分析

##### 11.5.4 业务经营分析

##### 11.5.5 财务状况分析

##### 11.5.6 核心竞争力分析

### 第十二章 2023-2029年中国废塑料回收发展前景及趋势预测

#### 12.1 废塑料回收发展展望

##### 12.1.1 废塑料回收发展趋势

##### 12.1.2 废塑料回收前景分析

##### 12.1.3 废塑料回收发展方向

##### 12.1.4 废塑料回收发展路径

##### 12.1.5 废塑料回收技术改进

##### 12.1.6 废塑料回收模式创新

#### 12.2 废塑料回收与双碳循环

##### 12.2.1 明确减排工作的责任边界

##### 12.2.2 绿色塑料发展实质性突破

##### 12.2.3 再生塑料行业做好减碳措施

#### 12.3 2023-2029年中国废塑料回收业预测分析

##### 12.3.1 2023-2029年中国废塑料回收业影响因素分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1133344.html>