

# 2024-2030年中国塑料回收行业市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国塑料回收行业市场运营态势及发展前景研判报告》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/1179749.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

为了深入解读塑料回收行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国塑料回收行业市场运营态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国塑料回收市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》自2020年开始出版，每年一版，目前已连续5年畅销。智研咨询研究团队持续跟进塑料回收发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计16章，从运行环境、产业现状、产业链、区域运行、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年塑料回收行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步塑料回收行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

塑料回收是指采用一定的回收工艺将废弃塑料回收再利用，实现变废为宝的目的。

塑料回收包括物理回收和化学回收两种工艺。

物理回收是指不破坏塑料的高分子结构，仅将废旧塑料经过清洗、破碎后直接进行造粒成型加工的方法。物理回收工艺较为简单，但缺点也较为明显，经过物理回收后产出的塑料通常为低值塑料，且塑料在多次物理回收后性能会降低，因此很难做到无限次物理回收。

化学回收主要是将塑料中的高分子碳链转化为小分子，产生燃油、化工产品、电力或者其他产品。常见的化学回收方法包括：过氧化法（即焚烧发电）、部分氧化法、无氧裂解法、萃取法等。

根据商务部及中国物资再生协会再生塑料分会数据，2023年我国废塑料回收量1900万吨，较2022年增加100万吨，同比增加5.6%。废塑料回收价值为1030亿元，较2022年下降1.9%。

大量废弃塑料对自然生态系统构成严重危害，但目前传统处理方式并不能改变资源浪费和环境污染的现状；因此，探索环保和经济的塑料废弃物重整途径，正在逐渐成为塑料利用领域发展新热点。从近年来政府出台的多项政策不难看出，国家也在加速推动再生塑料行业发展。如2021年2月，国务院发布的《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》提出，加快构建废旧物资循环利用体系，加强废塑料再生资源回收利用等。2021年7月，国家发改委印发的《“十四五”循环经济发展规划》提出，加强塑料垃圾分类回收和再生利用；同年9月，国家发改委印发《“十四五”塑料污染治理行动方案》，明确加大塑料废弃物再生利用的任务，支持塑料废弃物再生利用项目建设。2024年1月12日，在2024年食品接触材料法规进展研讨会上，国家食品安全风险评估中心相关负责人表示，国家食品安全风险评估中心目前正在积极开展再生塑料相关基础研究以及完善风险管理措施建议等工作。

我国塑料回收行业的上游行业是塑料制品行业，包括各种制造商、零售商经营活动中产生的废塑料，专业回收商、社区回收点回收的废旧塑料等。中游塑料回收行业通过对废塑料进行加工处理，重新得到塑料原料，包括再生PET、再生PE、再生PP等。下游行业为使用再生塑料的行业，包括纺织、汽车、包装、建材、农业、消费电子等。

中国废塑料来源广泛，根据其来源不同，可分为工业源、农业源、医用源和生活源四大类。其中，工业源废塑料大多来源明确，相对集中，原料品质较好，回收利用价值高；农业源废塑料中农膜废弃量最大，医用源废塑料具有一定的危险性，生活源废塑料品种多、分散广、相对难收集，包括各种塑料瓶、塑料包装袋、纸塑复合材料及其他失去使用价值的塑料制品等。目前废塑料回收主要来源包括废弃PET、废弃包装膜、电器电子产品、汽车废塑料、农膜、快递包装等。

再生PET是国内再生塑料加工的主要品种之一，产量约占30%左右；其次是再生PE、再生PP，产量各占20%左右。废塑料经过回收处理之后，作为原材料重新回到需要使用塑料原料的各个领域。再生塑料下游用途与原生塑料大致相似（食品级除外）。目前再生塑料在纺织、汽车、包装、建材、农业、消费电子等方面得到广泛应用。其中，再生通用塑料在薄膜、注塑领域应用最广，其次是中空、管材领域；再生工程塑料在纺织、汽车、包装、消费类电子等方面应用不断提高，例如再生PC在家电、汽车、板材、改性行业较为常见；再生PA在汽车制造、电子电器、医疗器械及纺织行业等用量较大。

我国塑料回收再生利用行业具有产业链较长、进入门槛较低、高端产能不足、规模以上企业少的特征，以家庭作坊组成数个产业聚集地，比较有代表性的聚集地有：珠三角地区的贵屿、杏坛，长三角地区的慈溪、余姚，苏北地区的赣榆，京津冀地区的文安等地，除此之外，临近青岛、烟台的山东中东部地区，湖南湖北交界的洞庭湖地区，东北的大连附近也有一定的产业规模。

塑料回收行业的低门槛吸引了大量的小规模企业和个体从业者进入市场。这些大部分属于小型作坊式加工点，技术水平参差不齐。目前，中国塑料回收相关企业数量超过30万家，行业集中度处于较低水平。业内规模较大的企业主要有英科再生、浙江宝绿特、湖南安福、陆海环保、新之环保、金科环保、格林循环、玖隆再生、百川资源等。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 塑料回收行业概述

#### 第一节 塑料回收行业相关知识

##### 一、塑料回收行业定义

##### 二、塑料回收行业分类状况分析

### 三、塑料回收市场特点分析

#### 第二节 塑料回收行业发展成熟度分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、行业发展周期分析

##### 三、行业中外市场成熟度对比

##### 四、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 塑料回收行业市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

#### 第四节 行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 四、行业产业链上游相关行业分析

##### 五、行业下游产业链相关行业分析

##### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 塑料回收行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、2019-2023年我国宏观经济运行状况分析

#### 二、2019-2023年我国宏观经济形势分析

#### 三、2024年投资趋势及其影响预测分析

#### 四、2019-2023年全球经济总体运行概况

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、2019-2023年塑料回收行业政策环境分析

#### 二、2019-2023年国内宏观政策对其影响

#### 三、2019-2023年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、中国城镇化率

#### 五、2019-2023年社会环境发展分析

#### 六、2019-2023年社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 技术发展环境分析

##### 一、国内塑料回收行业技术现状分析

##### 二、2019-2023年塑料回收行业技术发展分析

##### 三、2024-2030年塑料回收行业技术发展趋势预测

### 第三章 全球塑料回收行业发展分析

#### 第一节 全球塑料回收行业发展分析

##### 一、全球塑料回收行业政策

##### 二、全球塑料回收行业发展现状分析

##### 三、全球塑料回收行业发展预测分析

#### 第二节 2019-2023年全球塑料回收市场分析

##### 一、2019-2023年全球塑料回收市场回顾

##### 二、2019-2023年全球塑料回收需求分析

##### 三、2019-2023年全球塑料回收技术分析

##### 四、2019-2023年全球塑料回收市场环境

#### 第三节 2019-2023年主要国家地区塑料回收市场分析

##### 一、2019-2023年美国塑料回收市场分析

##### 二、2019-2023年欧洲塑料回收市场分析

##### 三、2019-2023年日本塑料回收市场分析

##### 四、2019-2023年韩国塑料回收市场分析

##### 五、2019-2023年其他国家塑料回收市场

## 第二部分 行业运行现状分析

### 第四章 我国塑料回收行业发展现状分析

#### 第一节 我国塑料回收行业发展现状分析

##### 一、我国塑料回收行业发展历程

##### 二、我国塑料回收行业发展现状分析

##### 三、我国塑料回收行业发展预测分析

#### 第二节 2019-2023年全国塑料回收市场分析

##### 一、2019-2023年全国塑料回收市场规模分析

##### 二、2024-2030年全国塑料回收市场变化趋势预测分析

#### 第三节 2019-2023年塑料回收市场需求分析

- 一、2019-2023年塑料回收市场销量分析
- 二、2024-2030年塑料回收市场销量预测分析
- 第四节 对中国塑料回收市场的分析及思考

- 一、塑料回收市场分析
- 二、塑料回收市场变化的方向
- 三、中国塑料回收产业发展的新思路
- 四、对中国塑料回收产业发展的思考

## 第五章 塑料回收所属行业经济运行分析

### 第一节 2019-2023年中国塑料回收所属行业工业总产值分析

- 一、2019-2023年中国塑料回收所属行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2019-2023年中国塑料回收所属行业市场销售收入分析

- 一、2019-2023年中国塑料回收所属行业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 2019-2023年中国塑料回收所属行业产品成本费用分析

- 一、2019-2023年中国塑料回收所属行业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第四节 2019-2023年中国塑料回收所属行业利润总额分析

- 一、2019-2023年中国塑料回收所属行业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第六章 我国塑料所属行业进出口分析

### 第一节 我国塑料所属行业进口分析

- 一、塑料所属行业进口所属行业贸易的特点和现状分析
- 二、塑料所属行业主要进口市场分析

### 第二节 我国塑料所属行业出口分析

- 一、塑料所属行业出口贸易的特点和现状分析
- 二、塑料所属行业主要出口市场分析

### 第三节 2024-2030年我国塑料行业进出口预测分析

## 第七章 塑料回收价格走势及影响因素分析

### 第一节 2019-2023年塑料回收行业价格回顾

### 第二节 塑料回收行业当前市场价格及评述

### 第三节 塑料回收价格影响因素分析

### 第四节 2024-2030年塑料回收行业未来价格走势预测分析

## 第八章 塑料回收行业上下游行业分析

### 第一节 塑料回收行业上游行业分析

#### 一、主要原材料介绍

#### 二、重点上游行业发展现状分析

#### 三、重点上游行业发展趋势预测分析

#### 四、行业新动态及其对塑料回收行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对塑料回收行业的意义

### 第二节 塑料回收行业下游行业分析

#### 一、主要应用领域分析

#### 二、主要下游行业发展现状分析

#### 三、主要下游行业发展趋势预测分析

#### 四、主要下游行业市场现状分析

#### 五、行业新动态及其对塑料回收行业的影响

#### 六、行业竞争状况及其对塑料回收行业的意义

## 第三部分 行业竞争格局

## 第九章 2019-2023年塑料回收行业区域市场分析

### 第一节 2019-2023年中国塑料回收市场分析

#### 一、塑料回收的重要意义

#### 二、废弃塑料综合利用的发展阶段

#### 三、再生塑料产业的调整

#### 四、可再生塑料分类回收体系正逐步建立完善

#### 五、塑料回收及利用技术水平

#### 六、中国塑料回收行业地域特征分析

### 第二节 2019-2023年华东地区塑料回收市场分析

### 第三节 2019-2023年华北地区塑料回收市场分析

### 第四节 2019-2023年华中地区塑料回收市场分析

### 第五节 2019-2023年华南地区塑料回收市场分析

### 第六节 2019-2023年东北地区塑料回收市场分析

## 第七节 2019-2023年西南地区塑料回收市场分析

## 第八节 2019-2023年西北地区塑料回收市场分析

# 第十章 塑料回收行业竞争格局分析

## 第一节 塑料回收行业竞争分析

- 一、塑料回收行业市场竞争分析
- 二、塑料回收行业竞争格局分析
- 三、塑料回收市场品牌竞争分析
- 四、塑料回收行业终端竞争格局分析

## 第二节 塑料回收行业产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

## 第三节 塑料回收行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第四节 塑料回收行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第五节 中国塑料回收行业竞争格局综述

- 一、塑料回收行业集中度
- 二、塑料回收行业竞争程度
- 三、塑料回收企业与品牌数量

## 第六节 中国塑料回收行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

## 第七节 塑料回收企业竞争策略分析

- 一、提高企业核心竞争力的对策
- 二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

### 三、提高企业竞争力的策略

#### 第十一章 塑料回收行业模式及策略分析

##### 第一节 塑料回收广告策略

- 一、行业广告发展历程
- 二、行业媒体综合分析
- 三、行业电视传播媒体

##### 第二节 塑料回收营销营运系统

- 一、品牌错位切入
- 二、品类差异组合
- 三、团队规范操作
- 四、渠道价值联盟

##### 第三节 塑料回收行业市场营销分析

##### 第四节 2024-2030年塑料回收市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年塑料回收市场发展趋势预测分析
- 二、2024-2030年塑料回收销售模式趋势预测分析
- 三、2024-2030年塑料回收市场销售渠道趋势预测分析

#### 第十二章 塑料回收重点企业竞争分析

##### 第一节 英科再生资源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第二节 浙江宝绿特环保技术工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第三节 湖南安福环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

##### 第四节 树业环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五节 厦门陆海环保股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第六节 青岛新之环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第七节 湖北金科环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第八节 江西格林循环产业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九节 苏州玖隆再生科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十节 福建省百川资源再生科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第四部分 行业发展趋势预测分析

### 第十三章 塑料回收行业发展趋势预测

#### 第一节 我国塑料回收行业前景与机遇分析

- 一、我国塑料回收行业发展前景
- 二、我国塑料回收行业发展机遇分析
- 三、2024-2030年塑料回收行业的发展机遇分析

#### 第二节 2024-2030年中国塑料回收市场趋势预测

- 一、2023年塑料回收行业市场趋势总结
- 二、2024-2030年塑料回收行业发展趋势预测
- 三、2024-2030年塑料回收市场发展空间

#### 四、2024-2030年塑料回收产业政策趋向

#### 五、2024-2030年塑料回收行业技术革新趋势预测分析

### 第十四章 塑料回收行业投资机会与风险

#### 第一节 塑料回收行业投资机会分析

##### 一、塑料回收行业投资项目分析

##### 二、可以投资的塑料回收模式

##### 三、2023年塑料回收行业投资机会

#### 第二节 2024-2030年塑料回收行业发展预测分析

##### 一、未来塑料回收行业发展分析

##### 二、未来塑料回收行业技术开发方向

##### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测分析

#### 第三节 行业投资收益率比较及分析

##### 一、2023年相关产业投资收益率比较

##### 二、2023年行业投资收益率分析

#### 第四节 塑料回收行业投资效益分析

##### 一、2023年塑料回收行业投资状况分析

##### 二、2023年塑料回收行业投资效益分析

##### 三、2024-2030年塑料回收行业投资趋势预测分析

##### 四、2024-2030年塑料回收行业的投资方向

#### 第五节 影响塑料回收行业发展的主要因素

##### 一、2023年影响塑料回收行业运行的有利因素分析

##### 二、2023年影响塑料回收行业运行的稳定因素分析

##### 三、2023年影响塑料回收行业运行的不利因素分析

##### 四、2023年我国塑料回收行业发展面临的挑战分析

##### 五、2023年我国塑料回收行业发展面临的机遇分析

#### 第六节 塑料回收行业投资风险及应对措施

##### 一、2024-2030年塑料回收行业市场风险及应对措施

##### 二、2024-2030年塑料回收行业政策风险及应对措施

##### 三、2024-2030年塑料回收行业经营风险及应对措施

##### 四、2024-2030年塑料回收行业技术风险及应对措施

##### 五、2024-2030年塑料回收行业同业竞争风险及应对措施

### 第五部分 投资战略研究

#### 第十五章 塑料回收行业投资战略研究

## 第一节 塑料回收行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略

## 第二节 对我国塑料回收品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、企业品牌的现状分析

## 第三节 塑料回收企业经营管理策略

- 一、成本控制策略
- 二、定价策略
- 三、竞争策略
- 四、并购重组策略
- 五、营销策略

## 第四节 塑料回收行业投资战略研究

## 第十六章 研究观点与结论

### 第一节 塑料回收行业发展战略分析

- 一、塑料回收行业现行战略模式分析
- 二、塑料回收企业品牌战略典型模式分析
- 三、塑料回收品牌发展的战略突破分析

### 第二节 塑料回收行业营销策略分析及建议

- 一、塑料回收行业营销模式
- 二、塑料回收行业营销策略

### 第三节 塑料回收行业企业经营发展分析及建议

- 一、塑料回收行业经营模式
- 二、塑料回收行业经营策略

## 图表目录：

图表1：2019-2023年中国塑料回收价值及增速

图表2：行业发展周期

图表3：塑料回收行业所处生命周期

图表4：我国塑料回收产业链

- 图表5：2019-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表6：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表7：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表8：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表9：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表10：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表11：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表12：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表13：2019-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表14：2019-2023年全球GDP总量情况
- 图表15：各部门主要职能
- 图表16：各自律组织的基本情况及其主要职能
- 图表17：行业相关标准
- 图表18：主要法律法规
- 图表19：废塑料行业相关现行标准
- 图表20：我国再生资源行业相关政策
- 图表21：部分省市再生资源行业相关政策
- 图表22：2019-2023年中国人口数量情况
- 图表23：2019-2023年中国人口性别数量情况
- 图表24：2019-2023年中国本专科、中等职业教育及普通高中招生人数统计
- 图表25：2023年全国规模以上文化及相关产业企业相关指标情况
- 图表26：2019-2023年中国城镇化率变化趋势图
- 图表27：废塑料处置与利用技术分类
- 图表28：2024-2030年全球塑料回收市场规模预测
- 图表29：2019-2023年全球塑料回收市场规模
- 图表30：2019-2023年美国塑料回收情况
- 图表31：废塑料回收主要支持政策回顾及梳理
- 图表32：我国废塑料回收产业链
- 图表33：2020-2023年我国废塑料产生总量及处理结构统计图
- 图表34：2020-2023年我国各类型废旧塑料回收总量统计：万吨
- 图表35：2021-2023年我国废塑料回收量统计图——按照来源结构 单位：万吨
- 图表36：2024-2030年中国塑料回收行业发展预测
- 图表37：2019-2023年我国塑料回收市场规模走势
- 图表38：2024-2030年全国塑料回收市场变化趋势预测
- 图表39：2019-2023年塑料回收市场总量情况

图表40：2024-2030年塑料回收市场销量预测

图表41：中国废塑料回收区域分布格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1179749.html>