

# 2023-2029年中国废旧塑料 回收产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国废旧塑料回收产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202309/405208.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

常见废旧塑料回收后再生方法有：熔融再生，热裂解，能量回收，回收化工原料及其他等方法。熔融再生熔融再生是将废旧塑料重新加热塑化而加以利用的方法。从废旧塑料的来源分，此法又可分为两类：一是由树脂厂，加工厂的边角料回收的清洁废塑料的回收；二是经过使用后混杂在一起的各种塑料制品的回收再生。前者称单纯再生，可制得性能较好的塑料制品；后者称复合再生，一般只能制备性能要求相对较差的塑料制品，且回收再生过程较为复杂。热裂解方法是将挑选过的废旧塑料经热裂解制得燃烧料油，燃料气的方法。能量回收是利用废旧塑料燃烧时所产生热量的方法回收化工原料，一些品种的塑料，加了聚氨酯可通过水解获得合成时的原料单体。这是一种利用化学分解废旧塑料变成化工原料进行回收的方法。除了上述废旧塑料的回收方法外，还有各种利用废旧塑料的方法，如将废旧聚苯乙烯泡沫塑料粉碎后混入土壤中以改善土壤的保水性、通气性和排水性，或作为填料同水泥混合制成轻质混凝土，或加入粘合剂压制成垫子材料等。目前国内外废旧塑料的综合利用主要途径有如下方面：不久前一项新的实用技术——废旧塑料回收燃油技术及工艺设备在成都获得成功。这种废旧塑料回收工厂用废塑料生产高质量90#燃油，经检验为合格不含铅高质量燃油，1吨废旧塑料可生产大约半吨燃油。将废弃的塑料裂解加工成燃油，为我国治理“白色污染”提供了一种有效、切实可行的新技术。以发泡塑料废弃物为基料，在特殊配方和工艺条件下生产多品种、多用途室内外建筑装修耐水胶膏胶液系列产品，是一项投资少、见效快、有竞争力、能效消除塑料污染的理想项目。每吨废料可产数吨成品胶，按每吨胶最小包装5kg×200桶计，综合生产成本约3000元，售价在6000元左右。废塑料制备多功能树脂胶，具有附着力好、光泽度高、抗冲击性强、耐酸碱等特点，日产1吨，每吨成本2300元，市场售价5000元。工业上用于生产各种玻璃钢制品，能大大降低生产成本，另外，还可制作防水涂料、防锈漆、家具腻子胶等产品，可替代各种玻璃胶、木材胶、印刷胶使用。日本正在进行以废塑料为原料制取化工原料新技术的实用化研制开发。其方法是把PE、PP等废塑料加热到300℃，使之分解为碳水化合物，然后加入催化剂，即可合成苯、甲苯和二甲苯等芳香族化合物。在525℃的温度下反应时，废旧塑料的70%能够转换为有用的芳香族物质，这些物质可做化工品和医药品的原料及汽油用燃料改进剂等，用途极广。其余成分可以转换为氢和丙烷。铝塑复合包装广泛应用于食品、制药等包装。随着社会进步，废弃物逐年增加，由于铝塑复合在一起，不能造粒，回收无人问津，只能进行焚烧，既污染环境又浪费资源。采用铝塑自动分离剂，把废铝塑包装放入容器内，加入水和自动分离剂，铝塑包装会在20分钟左右将铝塑完全分离，每吨废铝塑包装可分离出0.85吨再生塑料和0.1吨废铝。每日回收处理废铝塑复合材料1吨，利润在1000~2000元。在城市塑料固体废弃物处理方面，目

前主要采用填埋、焚烧和回收再利用三种方法。因国情不同，各有异。采用填埋处理，因塑料制品质大体轻，且不易腐烂，会导致填埋地成为软质地基，今后很难利用。采用焚烧处理，塑料发热量大，易损伤炉子，加上焚烧。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国废旧塑料回收产业发展现状与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了中国废旧塑料回收行业市场发展环境、废旧塑料回收整体运行态势等，接着分析了中国废旧塑料回收行业市场运行的现状，然后介绍了废旧塑料回收市场竞争格局。随后，报告对废旧塑料回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧塑料回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧塑料回收产业有个系统的了解或者想投资中国废旧塑料回收行业，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：

## 第一部分产业环境

### 第一章废旧塑料回收行业概述

#### 第一节 废旧塑料回收相关概念

##### 一、废旧塑料简介

##### 二、废旧塑料的分类

##### 三、废旧塑料的质量指标

#### 第二节 废旧塑料回收的主要作用及用途简介

#### 第三节 废旧塑料回收产品主要生产技术分析

##### 一、废旧塑料回收生产工艺概述

##### 二、废旧塑料回收主要生产工艺简介

## 第二章 2017-2022年全球废旧塑料回收所属行业发展状况分析

### 第一节 2017-2022年全球废旧塑料回收行业运行概况

#### 一、全球废旧塑料回收行业市场供需分析

#### 二、全球废旧塑料回收价格分析

### 第二节 2017-2022年全球主要国家废旧塑料回收行业运行情况

### 第三节 未来全球废旧塑料回收行业发展趋势分析

### 第三章 2017-2022年中国废旧塑料回收的行业发展环境分析

#### 第一节 2017-2022年中国经济环境分析

#### 第二节 2017-2022年废旧塑料回收行业发展政策环境分析

##### 一、行业政策影响分析

##### 二、相关行业标准分析

#### 第二部分行业深度分析

### 第四章 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业市场调查情况分析

#### 第一节 2017-2022年中国废旧塑料回收市场运行现状分析

##### 一、国内废旧塑料回收生产现状分析

##### 二、国内废旧塑料回收市场需求情况分析

##### 三、国内废旧塑料回收市场价格情况分析

#### 第二节 2017-2022年中国废旧塑料回收行业发展形势分析

##### 一、国内废旧塑料回收行业现状

##### 二、中国废旧塑料回收行业影响因素分析

##### 三、国内废旧塑料回收行业存在问题

#### 第三节 中国废旧塑料回收行业发展对策与建议分析

### 第五章 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业数据调查分析

#### 第一节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第三节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第四节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2017-2022年中国废旧塑料回收所属行业进出口国家及地区分析

### 第七章 中国废旧塑料回收区域市场调查状况分析

#### 第一节 华北市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

#### 第二节 中南市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

#### 第三节 华东市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

#### 第四节 东北市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

#### 第五节 西南市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

### 三、地区竞争状况

## 第八章中国废旧塑料回收用户度市场调查情况分析

### 第一节 废旧塑料回收用户认知程度

### 第二节 废旧塑料回收用户关注度分析

### 第三部分竞争格局分析

## 第九章 2017-2022年中国废旧塑料回收产业市场竞争分析

### 第一节 2017-2022年中国废旧塑料回收产业竞争现状分析

#### 一、市场竞争程度分析

#### 二、废旧塑料回收产品价格竞争分析

#### 三、废旧塑料回收产业技术竞争分析

#### 四、废旧塑料回收产业品牌竞争分析

### 第二节 废旧塑料回收竞争优劣势分析

### 第三节 2017-2022年中国废旧塑料回收行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度

### 第四节 2017-2022年中国废旧塑料回收企业提升竞争力策略分析

## 第十章废旧塑料回收行业重点企业分析

### 第一节 中宝环保科技（上海）股份有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第二节 合肥安晶龙电子股份有限公司

#### 一、企业发展概述

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略

### 第三节 上海田强环保科技股份有限公司

#### 一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

#### 第四节 广东隽诺环保科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

#### 第五节 苏州玖隆再生科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

#### 第六节 福清冠威塑料工业有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第十一章 2017-2022年中国废旧塑料回收行业产业链分析

#### 第一节 废旧塑料回收上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游行业对废旧塑料回收行业的影响

#### 第二节 废旧塑料回收下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势

三、下游行业对废旧塑料回收行业的影响

#### 第四部分 行业发展前景分析

### 第十二章 2023-2029年中国废旧塑料回收产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国废旧塑料回收产业发展趋势分析



一、废旧塑料回收技术发展方向分析

二、废旧塑料回收行业前景分析

第二节 2023-2029年中国废旧塑料回收产业市场预测分析

一、废旧塑料回收市场供给预测分析

二、废旧塑料回收产品需求预测分析

三、废旧塑料回收进出口预测

第三节 2023-2029年中国废旧塑料回收产业市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国废旧塑料回收产业投资机会

第一节 2023-2029年中国废旧塑料回收产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国废旧塑料回收产业投资机会分析

一、废旧塑料回收行业区域投资热点分析

二、废旧塑料回收行业投资潜力分析

第五部分投资战略分析

第十四章研究结论及发展建议

第一节 废旧塑料回收行业研究结论及建议

第二节 废旧塑料回收行业研究结论及建议

第三节 废旧塑料回收行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：废旧塑料回收行业产品构成图

图表：废旧塑料回收行业生命周期示意图

图表：废旧塑料回收行业产销规模对比

图表：废旧塑料回收行业企业竞争格局

图表：废旧塑料回收行业原材料供给模式

图表：废旧塑料回收行业下游消费市场构成图

图表：废旧塑料回收行业企业市场占有率对比

图表：2017-2022年废旧塑料回收行业区域结构

图表：2017-2022年废旧塑料回收行业渠道结构

图表：2017-2022年废旧塑料回收行业市场规模  
图表：2023-2029年废旧塑料回收行业市场规模预测  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业需求总量  
图表：2023-2029年废旧塑料回收行业需求量预测  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业供给总量  
图表：2023-2029年废旧塑料回收行业供给量预测  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业企业区域分布  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业销售渠道分布  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业产品价格走势  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业产品出口量以及出口额  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业出口地区分布  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业进口量及进口额  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业进口区域分布  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业对外依存度  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业投资项目数量  
图表：2017-2022年废旧塑料回收行业投资项目列表  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/405208.html>