

2024-2030年中国废旧塑料 回收市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国废旧塑料回收市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/9438276RGN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国废旧塑料回收市场分析与投资前景研究报告》介绍了废旧塑料回收行业相关概述、中国废旧塑料回收产业运行环境、分析了中国废旧塑料回收行业的现状、中国废旧塑料回收行业竞争格局、对中国废旧塑料回收行业做了重点企业经营状况分析及中国废旧塑料回收产业发展前景与投资预测。您若想对废旧塑料回收产业有个系统的了解或者想投资废旧塑料回收行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

常见废旧塑料回收后再生产方法有：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，各国各异。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。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国废旧塑料回收市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国初级形态塑料产量累计值达5744.5万吨，期末总额比上年累计增长3.7%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	初级形态塑料产量当期
值(万吨)	991.8	987	960	1026.9		初级形态塑料产量累计值(万吨)
						5744.5
						4760.3
						3782.2
						2842
						1860.7
初级形态塑料产量同比增长(%)	6.8	5.4	7.9	4.2		初级形态塑料产量累计
增长(%)	3.7	3.1	1.7	0.4	0.9	增长(%)

报告目录：

第一章废旧塑料回收相关概述

第一节 废旧塑料回收途径介绍

- 一、制造燃油
- 二、生产防水抗冻胶
- 三、制取芳香族化合物
- 四、制备多功能树脂胶
- 五、铝塑自动分离剂
- 六、防火装饰板
- 七、再生颗粒
- 八、生产克漏王
- 九、生产塑料编织袋

第二节 废旧塑料回收技术深度分析

- 一、废旧塑料回收处理方法
- 二、PET回收技术

三、PS 泡沫塑料回收利用新途径

四、薄膜耳料立即回收的方法

第三节 废旧塑料回收再生机介绍

一、造粒挤出机

二、双螺杆一体式挤出机

三、双螺杆分体式挤出机

第二章世界废旧塑料回收所属行业发展现状分析

第一节 世界主要国家和地区废旧塑料回收行业发展情况分析

第二节 欧美日等国家废旧塑料回收利用技术进展情况分析

一、PET回收

二、PS回收

三、PVC回收

四、含溴阻燃剂塑料回收

第三章中国废旧塑料回收行业发展环境分析

第一节 中国废旧塑料回收行业发展经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、中国城乡居民人均收入增长情况分析

三、中国工业发展形势分析

四、人民币升值分析

第二节 中国废旧塑料回收行业发展政策环境分析

第三节 中国废旧塑料回收行业发展社会环境分析

第四章中国废旧塑料回收所属行业发展现状分析

第一节 我国废旧塑料回收行业发展现状综述

一、废旧塑料回收利用率低

二、废塑料交易市场渐成形

三、家电塑料回收任重道远

第二节 我国废旧塑料回收行业技术发展分析

第五章 2017-2022年中国塑料制品所属行业运行情况深度分析

第一节 2017-2022年中国塑料制品行业企业数量分析

第二节 2017-2022年中国塑料制品行业资产总额分析

第三节 2017-2022年中国塑料制品行业工业总产值分析

第四节 2017-2022年中国塑料制品行业销售收入分析

第五节 2017-2022年中国塑料制品行业利润总额分析

第六章 2017-2022年中国塑料及其制品所属行业进出口状况分析

第一节 进口

一、2017-2022年中国塑料及其制品所属行业进口数量分析

二、2017-2022年中国塑料及其制品所属行业进口金额分析

第二节 出口

一、2017-2022年中国塑料及其制品所属行业出口数量分析

二、2017-2022年中国塑料及其制品所属行业出口金额分析

第七章 2022年中国废旧塑料回收行业市场竞争格局分析

第一节 中国废旧塑料回收市场主要参与者分析 8

第二节 2017-2022年中国废旧塑料回收市场份额分布分析

第三节 2017-2022年中国废旧塑料回收市场企业集中度分析

第八章 中国废旧塑料回收行业重点企业分析

第一节 漯河市华强废旧物资回收有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第二节 台州鸿运再生资源加工有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第三节 宁波新世纪塑料有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第四节 宁波弘升再生资源有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第五节 佛山市三水南威塑胶电子制品有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第六节 界首市明涛塑胶制品有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第九章 2024-2030年中国废旧塑料回收行业趋势预测与市场预测

第一节 2024-2030年中国废旧塑料回收行业趋势预测展望

第二节 2024-2030年中国废旧塑料回收行业市场预测分析

第三节 2024-2030年中国废旧塑料回收市场盈利预测分析

第十章 2024-2030年中国废旧塑料回收行业企业投资趋势分析与建议

第一节 2024-2030年中国废旧塑料回收行业企业投资趋势分析

第二节 建议

图表目录

图表 2017-2022年中国GDP增长情况

图表 2017-2022年中国农村居民人均纯收入增长情况

图表 2017-2022年中国城镇居民人均可支配收入增长情况

图表 2017-2022年中国工业增加值及其增长速度

图表 人民币对美元汇率变化分析

图表 2017-2022年中国塑料制品行业企业数量分析

图表 2017-2022年中国塑料制品行业资产总额分析

图表 2017-2022年中国塑料制品行业工业总产值分析

图表 2017-2022年中国塑料制品行业销售收入分析

图表 2017-2022年中国塑料制品行业利润总额分析

图表 2017-2022年中国塑料及其制品进口数量分析

图表 2017-2022年中国塑料及其制品进口金额分析

图表 2017-2022年中国塑料及其制品出口数量分析

图表 2017-2022年中国塑料及其制品出口金额分析

图表 2017-2022年漯河市华强废旧物资回收有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年漯河市华强废旧物资回收有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年漯河市华强废旧物资回收有限公司主要盈利能力指标

图表 2017-2022年台州鸿运再生资源加工有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年台州鸿运再生资源加工有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年台州鸿运再生资源加工有限公司主要盈利能力指标

图表 2017-2022年宁波新世纪塑料有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年宁波新世纪塑料有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年宁波新世纪塑料有限公司主要盈利能力指标

图表 2017-2022年宁波弘升再生资源有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年宁波弘升再生资源有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年宁波弘升再生资源有限公司主要盈利能力指标

图表 2017-2022年佛山市三水南威塑胶电子制品有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年佛山市三水南威塑胶电子制品有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年佛山市三水南威塑胶电子制品有限公司主要盈利能力指标

图表 2017-2022年界首市明涛塑胶制品有限公司收入利润情况

图表 2017-2022年界首市明涛塑胶制品有限公司成本费用情况

图表 2017-2022年界首市明涛塑胶制品有限公司主要盈利能力指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438276RGN.html>