

2022-2028年中国废旧塑料 回收利用行业发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国废旧塑料回收利用行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202203/275439.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《2022-2028年中国废旧塑料回收利用行业发展趋势与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了中国废旧塑料回收利用行业市场发展环境、废旧塑料回收利用整体运行态势等，接着分析了中国废旧塑料回收利用行业市场运行的现状，然后介绍了废旧塑料回收利用市场竞争格局。随后，报告对废旧塑料回收利用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利用行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧塑料回收利用产业有个系统的了解或者想投资中国废旧塑料回收利用行业，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，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：

第一章废塑料产业相关概述

第一节 废塑料阐述

第二节 废塑料分类

第二章国际废旧塑料回收利用状况运行分析

第一节 2015-2019年国际废旧塑料回收利用概述

一、世界废塑料贸易

二、发达国家废旧塑料回收利用状况分析

三、国外废塑料回收条例介绍

第二节 2015-2019年国际废旧塑料回收利用主要国家分析

一、美国

二、德国

三、日本

第三节 2022-2028年国际废旧塑料回收利用前景展望分析

第三章 2019年中国废塑料产业运行环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

第二节 2019年中国废塑料产业政策环境分析

第四章 2015-2019年中国废塑料所属行业产业运行态势分析

第一节 中国废塑料产业发展概述

一、中国废塑料回收利用行业发展概况

二、中国废旧塑料行业发展优势

三、再生塑料业中获益途径

四、中国废旧塑料回收大有潜力

第二节 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

一、废水处理经济效益分析

二、废气处理经济效益分析

三、固体废弃物处理经济效益分析

第三节 2015-2019年中国废塑料行业问题及对策分析

第五章 2015-2019年中国废塑料所属行业市场运行动态分析

第一节 2015-2019年中国废塑料市场透视

一、废塑料市场行情综述

二、影响废塑料价格的微观因素

三、废塑料贸易风险

第二节 2015-2019年中国各地废塑料发展动态

第三节 2015-2019年中国废塑料市场走势分析

第六章 2015-2019年中国塑料的废碎料及下脚料所属行业进、出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国塑料的废碎料及下脚料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 2015-2019年中国塑料的废碎料及下脚料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 2015-2019年中国塑料的废碎料及下脚料所属行业进、出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国塑料的废碎料及下脚料所属行业进、出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国我国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 近年中国我国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国我国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业产值分析

第四节 2015-2019年中国我国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业成本费用分析

第五节 2015-2019年中国我国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业盈利能力分析

第八章 中国废塑料产业市场主要企业竞争性财务数据分析

第一节 佛山市南海恒泰源废旧五金塑料加工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江宝绿特环保技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海希来友物资回收有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 清远市恒联塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 福建全通资源再生工业园有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 永清县英明塑料综合厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 廊坊塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 上海东金塑纤制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 佛山市三水固美塑钢型材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 东莞市兴达塑料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 中国废弃资源回收加工行业发展状况分析

第一节 中国废弃资源回收加工行业发展概况

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析
- 二、中国废弃资源回收加工行业分析
- 三、中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
- 四、中国把废弃资源开发纳入国家战略
- 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段
- 六、废旧金属市场回收面临发展机遇

第二节 中国废弃资源回收加工行业问题与对策

- 一、中国再生资源回收利用存在主要问题
- 二、中国废弃资源流失现象严重

- 三、中国废弃资源回收利用不均衡
- 四、中国废旧物资回收市场存在的问题及其对策
- 五、再生资源产业发展建议
- 六、再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
- 七、废弃物回收利用应因势利导

第十章 2022-2028年中国废塑料产业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国废弃资源行业前景预测

- 一、中国将大力发展资源再生产业
- 二、废弃资源利用潜力巨大
- 三、废弃资源和废旧材料回收加工业预测分析

第二节 2022-2028年中国废塑料产业市场预测分析

- 一、废塑料市场规模预测分析
- 二、废塑料进、出口预测分析
- 三、废塑料再生利用市场广阔
- 四、废塑料行业的发展方向

第三节 2022-2028年中国废塑料产业市场盈利预测分析

第十一章 2022-2028年中国废塑料行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国废塑料行业投资环境分析

- 一、中国再生资源行业法律出台
- 二、再生资源回收利用
- 三、再生资源产业成为中国的朝阳产业
- 四、中国未来5年主要再生资源回收率

第二节 2022-2028年中国废塑料行业投资机会分析

- 一、废塑料投资潜力分析
- 二、废塑料投资吸引力分析

第三节 2022-2028年中国废塑料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第十二章 2022-2028年废塑料行业盈利模式与投资策略分析（）

第一节 2022-2028年国外废塑料行业投资现状及经营模式分析

一、境外废塑料行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节 2022-2028年我国废塑料行业商业模式探讨

第三节 2022-2028年我国废塑料行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 2022-2028年我国废塑料行业投资策略分析

第五节 2022-2028年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/275439.html>