

中国废玻璃回收行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国废玻璃回收行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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.chinabaogao.com/baogao/202504/750400.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

废玻璃是指被废弃的、不再使用的各种玻璃制品，如玻璃瓶、玻璃窗、玻璃器皿等，可以分为可回收的废玻璃和不可回收的废玻璃，其中可回收的废玻璃包括玻璃瓶、玻璃窗、玻璃器皿等。

我国废玻璃回收行业相关政策

为促进废玻璃回收利用，我国发布了一系列行业政策，如2024年国家知识产权局发布的《知识产权公共服务“十四五”规划》提出聚焦皮革、造纸、塑料、电池、陶瓷、日用玻璃等重点行业，推广应用绿色低碳、节能环保工艺和设备，融合应用数字技术加强能耗、水耗、污染物排放和碳排放智能监测和控制，建设一批绿色工厂和绿色园区。

我国废玻璃回收行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年2月 国家发展改革委等部门

关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见

推动再生资源高水平循环利用。依托废旧物资循环利用体系建设重点城市、国家“城市矿产”示范基地、资源循环利用基地，规划布局一批废旧产品设备高水平分拣中心、加工利用基地和区域交易中心，推动废旧产品设备规模化、规范化、清洁化再生利用。强化再生资源先进加工利用技术装备推广应用，支持现有加工利用项目提质改造，提高机械化、信息化和智能化水平。支持 2023年7月 国家发展改革委等部门

关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见

引导再生资源回收企业规范有序回收废钢铁、废有色金属等再生资源。2023年11月 国务院 空气质量持续改善行动计划 推进玻璃、石灰、矿棉、有色等行业深度治理。 2024年2月 国务院办公厅 关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 指导地方完善低值可回收物目录，在生活垃圾分类中不断提高废玻璃、低值废塑料等低值可回收物分类准确率。 2024年3月 工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案 加快应用固废处理和节水设备。以主要工业固废产生行业为重点，更新改造工业固废产生量偏高的工艺，升级工业固废和再生资源综合利用设备设施，提升工业资源节约集约利用水平 2024年3月 商务部等14部门 推动消费品以旧换新行动方案 加大多元化主体培育力度。培育一批废旧家电等再生资源回收典型城市和企业，发展“互联网+上门回收”“以车代库”等新型模式。 2024年4月 财政部办公厅、商务部办公厅等部门 关于支持建设现代商贸流通体系试点城市的通知 完善城乡再生资源回收体系。统筹使用补助资金完善城乡再生资源回收体系，支持家电等耐用消费品以旧换新。支持新建、改扩建废旧家电专业型分拣中心以及包含废旧家电家具等业务的综合性再生资源分拣中心，拓展再生资源集聚、分拣、消纳等功能。支持以县城和乡镇为重点，结合县级物流配送中心、乡镇商贸中心等升级改造，建设废旧家电家具等再生资源中转站点或配套设施，畅通家电消费循环。 2024年10月 国家发展改革委等部门

关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见 提高短流程炼钢占比，在冶金、铸造、建材

、日用玻璃、有色、化工等重点行业推广电锅炉、电窑炉、电加热等技术。 2024年11月商务部等9部门关于完善现代商贸流通体系推动批发零售业高质量发展的行动计划健全城乡废旧家电家具等再生资源回收网络，更新分拣、打包等设施设备，建设多元回收、集中分拣拆解、无害化储运处理的再生资源回收体系。 2025年2月 市场监管总局等五部门优化消费环境三年行动方案（2025—2027年） 完善再生资源回收体系，畅通消费循环。 2025年3月 工业和信息化部、教育部、市场监管总局 轻工业数字化转型实施方案 聚焦皮革、造纸、塑料、电池、陶瓷、日用玻璃等重点行业，推广应用绿色低碳、节能环保工艺和设备，融合应用数字技术加强能耗、水耗、污染物排放和碳排放智能监测和控制，建设一批绿色工厂和绿色园区。

资料来源：观研天下整理

部分省市废玻璃回收行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市废玻璃回收行业的发展做出了具体规划,支持当地废玻璃回收行业稳定发展，比如2024年7月天津市发布的《天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案》提出发布本市低值可回收物目录，在生活垃圾分类中不断提高废玻璃、低值废塑料等低值可回收物分类准确率。

我国部分省市废玻璃回收行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 陕西省 陕西省进一步加强商品过度包装治理若干措施 加强包装废弃物回收和处置。进一步完善再生资源回收体系，鼓励各市（区）以市场化招商等方式引进专业化回收企业，提高包装废弃物回收水平。积极做好西安市、榆林市废旧物资循环利用体系建设重点城市建设工作，持续推进陕西再生资源产业园各项工作，加大示范项目和先进经验推广力度。 2023年7月 山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 鼓励发展再制造产品，延伸废钢铁、废有色金属、废旧动力电池等再生资源精深加工产业链，促进再生资源高值化利用。 2023年7月 河南省 河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年） 强化臭氧和细颗粒物协同控制，推进砖瓦、石灰、玻璃、陶瓷、耐材、碳素、有色金属冶炼等行业深度治理，对无法稳定达标排放的企业，通过更换适宜高效治理工艺、提升现有治污设施处理能力、清洁能源替代等方式实施分类整治，着力解决挥发性有机物污染突出问题。 2024年 4月 宁夏回族自治区 宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 提升再生资源利用水平。依托银川废旧物资循环利用体系建设重点城市等，规划布局一批废旧产品设备高水平分拣中心、加工利用基地和区域交易中心，培育发展再生资源产业，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。落实国家废弃电器电子产品处理支持政策，推广废旧产品设备精细拆解、复合材料高效解离、有价金属清洁提取、稀贵金属再生利用等先进技术。 2024年4月 广东省 广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案 加强废玻璃等低值废弃物资源高值化利用关键技术研发。 2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动资源高水平再生利用。以废钢铁、废铝、废铜、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等为重点，培育一批再生资源综合

利用骨干企业，加快建设一体化加工配送中心。 2024年5月 浙江省
浙江省空气质量持续改善行动计划
加快玻璃行业清洁能源替代，淘汰石油焦、煤等高污染燃料。 2024年6月 江苏省
关于加快构建废弃物循环利用体系的实施意见 到2027年，覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系基本建立，主要废弃物循环利用取得积极进展。冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、秸秆等大宗固体废弃物年利用量达到3亿吨左右，新增大宗固体废弃物综合利用率达到60%，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源循环年利用量达到3500万吨左右，报废汽车年规范回收拆解量50万辆左右，废弃电器电子产品年回收拆解处理量达650万台（套），回收利用水平不断提高。 2024年7月 天津市
天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 发布本市低值可回收物目录，在生活垃圾分类中不断提高废玻璃、低值废塑料等低值可回收物分类准确率。 2024年7月 河南省
河南省废弃物循环利用体系建设行动方案 鼓励钢铁、有色金属、造纸、纺织、玻璃、家电等生产企业发展回收、加工、利用一体化模式。 2023年2月 上海市
上海市“无废城市”建设工作方案
提升废塑料、废玻璃等固废利用企业服务能级，培育固废分类回收与粗加工平台型企业。
2024年8月 上海市 上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024—2027年）完善“4+X”再生资源循环利用体系，建设老港、宝山、杭州湾北岸、临港四大资源循环利用基地。推动各相关区、各相关单位安排1%产业用地用于支持循环经济企业发展。建立全品类、全链条、可追溯的再生资源回收利用体系，优化固体废弃物回收场所、设施布局，年主要再生资源回收总量力争达到1000万吨/年左右。
资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国废玻璃回收行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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，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。
行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国废玻璃回收行业发展概述

第一节 废玻璃回收行业发展情况概述

一、废玻璃回收行业相关定义

二、废玻璃回收特点分析

三、废玻璃回收行业基本情况介绍

四、废玻璃回收行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

（3）销售/服务模式

五、废玻璃回收行业需求主体分析

第二节 中国废玻璃回收行业生命周期分析

一、废玻璃回收行业生命周期理论概述

二、废玻璃回收行业所属的生命周期分析

第三节 废玻璃回收行业经济指标分析

一、废玻璃回收行业的赢利性分析

二、废玻璃回收行业的经济周期分析

三、废玻璃回收行业附加值的提升空间分析

第二章 中国废玻璃回收行业监管分析

第一节 中国废玻璃回收行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国废玻璃回收行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对废玻璃回收行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国废玻璃回收行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对废玻璃回收行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对废玻璃回收行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对废玻璃回收行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对废玻璃回收行业的影响分析

第四节 中国废玻璃回收行业投资环境分析

第五节 中国废玻璃回收行业技术环境分析

第六节 中国废玻璃回收行业进入壁垒分析

一、废玻璃回收行业资金壁垒分析

二、废玻璃回收行业技术壁垒分析

三、废玻璃回收行业人才壁垒分析

四、废玻璃回收行业品牌壁垒分析

五、废玻璃回收行业其他壁垒分析

第七节 中国废玻璃回收行业风险分析

一、废玻璃回收行业宏观环境风险

二、废玻璃回收行业技术风险

三、废玻璃回收行业竞争风险

四、废玻璃回收行业其他风险

第四章 2020-2024年全球废玻璃回收行业发展现状分析

第一节 全球废玻璃回收行业发展历程回顾

第二节 全球废玻璃回收行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲废玻璃回收行业地区市场分析

一、亚洲废玻璃回收行业市场现状分析

二、亚洲废玻璃回收行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲废玻璃回收行业市场前景分析

第四节 北美废玻璃回收行业地区市场分析

一、北美废玻璃回收行业市场现状分析

二、北美废玻璃回收行业市场规模与市场需求分析

三、北美废玻璃回收行业市场前景分析

第五节 欧洲废玻璃回收行业地区市场分析

- 一、欧洲废玻璃回收行业市场现状分析
- 二、欧洲废玻璃回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲废玻璃回收行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球废玻璃回收行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球废玻璃回收行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国废玻璃回收行业运行情况
 - 第一节 中国废玻璃回收行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国废玻璃回收行业市场规模分析
 - 一、影响中国废玻璃回收行业市场规模的因素
 - 二、中国废玻璃回收行业市场规模
 - 三、中国废玻璃回收行业市场规模解析
 - 第三节 中国废玻璃回收行业供应情况分析
 - 一、中国废玻璃回收行业供应规模
 - 二、中国废玻璃回收行业供应特点
 - 第四节 中国废玻璃回收行业需求情况分析
 - 一、中国废玻璃回收行业需求规模
 - 二、中国废玻璃回收行业需求特点
 - 第五节 中国废玻璃回收行业供需平衡分析
 - 第六节 中国废玻璃回收行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国废玻璃回收行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国废玻璃回收行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、废玻璃回收行业产业链图解
 - 第二节 中国废玻璃回收行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对废玻璃回收行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对废玻璃回收行业的影响分析

第三节 中国废玻璃回收行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国废玻璃回收行业市场竞争分析

第一节 中国废玻璃回收行业竞争现状分析

- 一、中国废玻璃回收行业竞争格局分析
- 二、中国废玻璃回收行业主要品牌分析

第二节 中国废玻璃回收行业集中度分析

- 一、中国废玻璃回收行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国废玻璃回收行业市场集中度分析

第三节 中国废玻璃回收行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国废玻璃回收行业模型分析

第一节 中国废玻璃回收行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国废玻璃回收行业SWOT分析

- 一、SWOT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国废玻璃回收行业SWOT分析结论

第三节 中国废玻璃回收行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素

- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国废玻璃回收行业需求特点与动态分析

第一节 中国废玻璃回收行业市场动态情况

第二节 中国废玻璃回收行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 废玻璃回收行业成本结构分析

第四节 废玻璃回收行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国废玻璃回收行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国废玻璃回收行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国废玻璃回收行业所属行业运行数据监测

第一节 中国废玻璃回收行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国废玻璃回收行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国废玻璃回收行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国废玻璃回收行业区域市场现状分析

第一节 中国废玻璃回收行业区域市场规模分析

一、影响废玻璃回收行业区域市场分布的因素

二、中国废玻璃回收行业区域市场分布

第二节 中国华东地区废玻璃回收行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区废玻璃回收行业市场分析

(1) 华东地区废玻璃回收行业市场规模

(2) 华东地区废玻璃回收行业市场现状

(3) 华东地区废玻璃回收行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区废玻璃回收行业市场分析

(1) 华中地区废玻璃回收行业市场规模

(2) 华中地区废玻璃回收行业市场现状

(3) 华中地区废玻璃回收行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区废玻璃回收行业市场分析

(1) 华南地区废玻璃回收行业市场规模

(2) 华南地区废玻璃回收行业市场现状

(3) 华南地区废玻璃回收行业市场规模预测

第五节 华北地区废玻璃回收行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区废玻璃回收行业市场分析

(1) 华北地区废玻璃回收行业市场规模

(2) 华北地区废玻璃回收行业市场现状

(3) 华北地区废玻璃回收行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区废玻璃回收行业市场分析

- (1) 东北地区废玻璃回收行业市场规模
- (2) 东北地区废玻璃回收行业市场现状
- (3) 东北地区废玻璃回收行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区废玻璃回收行业市场分析

- (1) 西南地区废玻璃回收行业市场规模
- (2) 西南地区废玻璃回收行业市场现状
- (3) 西南地区废玻璃回收行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区废玻璃回收行业市场分析

- (1) 西北地区废玻璃回收行业市场规模
- (2) 西北地区废玻璃回收行业市场现状
- (3) 西北地区废玻璃回收行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国废玻璃回收行业市场规模区域分布预测

第十二章 废玻璃回收行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- (1) 主要经济指标情况
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国废玻璃回收行业发展前景分析与预测

第一节 中国废玻璃回收行业未来发展前景分析

一、中国废玻璃回收行业市场机会分析

二、中国废玻璃回收行业投资增速预测

第二节 中国废玻璃回收行业未来发展趋势预测

第三节 中国废玻璃回收行业规模发展预测

一、中国废玻璃回收行业市场规模预测

二、中国废玻璃回收行业市场规模增速预测

三、中国废玻璃回收行业产值规模预测

四、中国废玻璃回收行业产值增速预测

五、中国废玻璃回收行业供需情况预测

第四节 中国废玻璃回收行业盈利走势预测

第十四章 中国废玻璃回收行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国废玻璃回收行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国废玻璃回收行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 废玻璃回收行业品牌营销策略分析

一、废玻璃回收行业产品策略

二、废玻璃回收行业定价策略

三、废玻璃回收行业渠道策略

四、废玻璃回收行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202504/750400.html>