

中国废旧轮胎回收行业发展趋势研究与投资前景 分析报告（2024-2031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《中国废旧轮胎回收行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732921.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

废旧轮胎回收行业是我国再生资源综合利用的重要组成部分，也是国家战略性新兴产业。在机动车保有量上升、市场需求释放以及利好政策等因素驱动下，近年来我国废旧轮胎回收量维持在630万吨以上，回收额则保持在50亿元以上。由于我国废旧轮胎回收体系还不够完善，其回收率仍然不高，低于全球水平，还存在较大提升空间。

一、废旧轮胎回收行业发展驱动因素分析

首先，废旧轮胎回收是指回收由于磨损或不可修复的损坏而无法在车辆上使用的旧车辆轮胎的过程。近年来，随着经济的发展和人们生活水平的提高，我国机动车保有量持续上升，2023年超过4.3亿辆，稳居全球第一。轮胎作为机动车的关键部件之一，属于正常磨损的易耗品。因此随着机动车保有量上升，我国每年都会产生大量废旧轮胎，为废旧轮胎回收行业提供了充足的市场资源。

数据来源：公安部、观研天下整理

其次，我国是全球最大橡胶消费国，但天然橡胶资源匮乏，使得橡胶产量始终不能满足市场需求，长期大量依靠进口补充。据天然橡胶产业创新联盟统计，2023年我国橡胶行业产量约为999.2万吨，同比增长8.33%；橡胶需求量约为1700.58万吨，同比增长7.37%，产需缺口超过700万吨。废旧轮胎中含有大量的橡胶成分，通过研磨、加工、再生等环节，可以将废旧轮胎中的橡胶进行再生利用，制成再生橡胶，用于制造各种橡胶制品。发展废旧轮胎行业能够在一定程度上缓解我国橡胶短缺的情况，减少对进口橡胶资源的依赖，因此也为废旧轮胎行业带来了大量市场需求。

最后，废旧轮胎一直被称为“黑色污染”，是一种含有重金属元素的不可降解固体废弃物。如若处置不当，不仅会造成资源浪费，还会带来环境影响。随着节能环保意识的提高，废旧轮胎行业越来越受到国家的重视。近年来，我国相继发布《国家发展改革委办公厅 工业和信息化部办公厅关于推进大宗固体废弃物综合利用产业集聚发展的通知》《“十四五”循环经济发展规划》《国务院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》等相关政策，推动废旧轮胎回收行业发展。

我国废旧轮胎回收行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家发展改革委办公厅	2019年1月	工业和信息化部办公厅	国家发展改革委办公厅	工业和信息化部办公厅关于推进大宗固体废弃物综合利用产业集聚发展的通知
				推动工业生产中废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、化工废弃料等工业废弃料资源化利用。

2021年7月	国家发展改革委	“十四五”循环经济发展规划	实施废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废旧手机、废旧动力电池等再生资源回收利用行业规范管理，提升行业规范化水平，促进资源向优势企业集聚。统筹规划建设再生资源加工利用基地，推进废钢铁、废有色金属、报废机动车、退役光伏组件和风电机组叶片、废旧家电、废旧电池、废旧轮
---------	---------	---------------	---

胎、废旧木制品、废旧纺织品、废塑料、废纸、废玻璃、厨余垃圾等城市废弃物分类利用和集中处置，引导再生资源加工利用项目集聚发展。 2021年3月 国务院

国务院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 加快构建废旧物资循环利用体系，加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用，提升资源产出率和回收利用率。 2022年1月 国务院办公厅

关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见 健全区域性再生资源回收利用体系，推进废钢铁、废有色金属、报废机动车、退役光伏组件和风电机组叶片、废旧家电、废旧电池、废旧轮胎、废旧木制品、废旧纺织品、废塑料、废纸、废玻璃等废弃物分类利用和集中处置。

2022年1月 国家发展改革委、商务部等七部门
国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见 到2025年，废旧物资循环利用政策体系进一步完善，资源循环利用水平进一步提升。废旧物资回收网络体系基本建立，建成绿色分拣中心1000个以上。再生资源加工利用行业“散乱污”状况明显改观，集聚化、规模化、规范化、信息化水平大幅提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。实施废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废旧纺织品、废旧手机、废旧动力电池等废旧物资回收加工利用行业规范管理。 2022年12月 国家发展改革委“十四五”扩大内需战略实施方案 健全强制报废制度和废旧家电等耐用消费品回收处理体系，加快构建废旧物资循环利用体系，加强

废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃、废旧农膜等再生资源回收利用，提升资源产出率。 2024年2月 国务院办公厅 国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。尾矿、粉煤灰、煤矸石、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40亿吨，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年利用量达到4.5亿吨。资源循环利用产业年产值达到5万亿元。 2024年3月 市场监管总局、国家发展改革委等七部门
以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 健全废旧产品回收利用标准。整合优化再生资源回收利用标准体系，研究制定回收站点、分拣中心、交易平台等通用标准，加快健全家用电器、汽车轮胎、纺织服装、家具、农机等产品回收、分拣、拆解、再生利用标准，制定废弃电器电子产品回收规范，不断提升废旧产品回收利用水平。

资料来源：观研天下整理

二、废旧轮胎回收行业发展现状

在机动车保有量上升、市场需求释放以及利好政策等因素驱动下，我国废旧轮胎回收量总体保持稳定，维持在630万吨以上，且自2022年起逐渐上升，2023年突破700万吨，同比增长11.11%。同时，随着回收价格上升，其回收额不断增长，2022年突破百亿元，同比增长31.9%；2023年继续上升，达到120亿元，同比增长18.46%。

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理

不过，目前我国废旧轮胎回收体系还不够完善，存在回收渠道分散、回收率不高等问题。数据显示，2022年全球废旧轮胎回收率达到76.8%，而我国回收率为52.73%，低于全球水平，回收率仍有较大提升空间。未来，在“节能环保”“循环经济”的大趋势背景之下，随着我国废旧轮胎回收体系和行业标准不断完善以及社会回收意识上升，预计其回收率和回收量还将进一步提升。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，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《中国废旧轮胎回收行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国废旧轮胎回收行业发展概述

第一节 废旧轮胎回收行业发展情况概述

一、废旧轮胎回收行业相关定义

二、废旧轮胎回收特点分析

三、废旧轮胎回收行业基本情况介绍

四、废旧轮胎回收行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、废旧轮胎回收行业需求主体分析

第二节中国废旧轮胎回收行业生命周期分析

一、废旧轮胎回收行业生命周期理论概述

二、废旧轮胎回收行业所属的生命周期分析

第三节废旧轮胎回收行业经济指标分析

一、废旧轮胎回收行业的赢利性分析

二、废旧轮胎回收行业的经济周期分析

三、废旧轮胎回收行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球废旧轮胎回收行业市场发展现状分析

第一节全球废旧轮胎回收行业发展历程回顾

第二节全球废旧轮胎回收行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲废旧轮胎回收行业地区市场分析

一、亚洲废旧轮胎回收行业市场现状分析

二、亚洲废旧轮胎回收行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲废旧轮胎回收行业市场前景分析

第四节北美废旧轮胎回收行业地区市场分析

一、北美废旧轮胎回收行业市场现状分析

二、北美废旧轮胎回收行业市场规模与市场需求分析

三、北美废旧轮胎回收行业市场前景分析

第五节欧洲废旧轮胎回收行业地区市场分析

一、欧洲废旧轮胎回收行业市场现状分析

二、欧洲废旧轮胎回收行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲废旧轮胎回收行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界废旧轮胎回收行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球废旧轮胎回收行业市场规模预测

第三章 中国废旧轮胎回收行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对废旧轮胎回收行业的影响分析

第三节中国废旧轮胎回收行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对废旧轮胎回收行业的影响分析

第五节中国废旧轮胎回收行业产业社会环境分析

第四章 中国废旧轮胎回收行业运行情况

第一节中国废旧轮胎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

第二节中国废旧轮胎回收行业市场规模分析

一、影响中国废旧轮胎回收行业市场规模的因素

二、中国废旧轮胎回收行业市场规模

三、中国废旧轮胎回收行业市场规模解析

第三节中国废旧轮胎回收行业供应情况分析

一、中国废旧轮胎回收行业供应规模

二、中国废旧轮胎回收行业供应特点

第四节中国废旧轮胎回收行业需求情况分析

一、中国废旧轮胎回收行业需求规模

二、中国废旧轮胎回收行业需求特点

第五节中国废旧轮胎回收行业供需平衡分析

第五章 中国废旧轮胎回收行业产业链和细分市场分析

第一节中国废旧轮胎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、废旧轮胎回收行业产业链图解

第二节中国废旧轮胎回收行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对废旧轮胎回收行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对废旧轮胎回收行业的影响分析

第三节我国废旧轮胎回收行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国废旧轮胎回收行业市场竞争分析

第一节 中国废旧轮胎回收行业竞争现状分析

- 一、中国废旧轮胎回收行业竞争格局分析
- 二、中国废旧轮胎回收行业主要品牌分析

第二节 中国废旧轮胎回收行业集中度分析

- 一、中国废旧轮胎回收行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国废旧轮胎回收行业市场集中度分析

第三节 中国废旧轮胎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

第七章 2019-2023年中国废旧轮胎回收行业模型分析

第一节 中国废旧轮胎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 中国废旧轮胎回收行业SWOT分析

- 一、SOWT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、中国废旧轮胎回收行业SWOT分析结论

第三节 中国废旧轮胎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

第八章 2019-2023年中国废旧轮胎回收行业需求特点与动态分析

第一节中国废旧轮胎回收行业市场动态情况

第二节中国废旧轮胎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

第三节废旧轮胎回收行业成本结构分析

第四节废旧轮胎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

第五节中国废旧轮胎回收行业价格现状分析

第六节中国废旧轮胎回收行业平均价格走势预测

一、中国废旧轮胎回收行业平均价格趋势分析

二、中国废旧轮胎回收行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国废旧轮胎回收行业所属行业运行数据监测

第一节中国废旧轮胎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

第二节中国废旧轮胎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

第三节中国废旧轮胎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

第十章 2019-2023年中国废旧轮胎回收行业区域市场现状分析

第一节 中国废旧轮胎回收行业区域市场规模分析

一、影响废旧轮胎回收行业区域市场分布的因素

二、中国废旧轮胎回收行业区域市场分布

第二节 中国华东地区废旧轮胎回收行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 华东地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 华东地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 华东地区废旧轮胎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、华中地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 华中地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 华中地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 华中地区废旧轮胎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、华南地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 华南地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 华南地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 华南地区废旧轮胎回收行业市场规模预测

第五节 华北地区废旧轮胎回收行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 华北地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 华北地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 华北地区废旧轮胎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、东北地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 东北地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 东北地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 东北地区废旧轮胎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、西南地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 西南地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 西南地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 西南地区废旧轮胎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、西北地区废旧轮胎回收行业市场分析

(1) 西北地区废旧轮胎回收行业市场规模

(2) 西北地区废旧轮胎回收行业市场现状

(3) 西北地区废旧轮胎回收行业市场规模预测

第十一章 废旧轮胎回收行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国废旧轮胎回收行业发展前景分析与预测

第一节中国废旧轮胎回收行业未来发展前景分析

一、废旧轮胎回收行业国内投资环境分析

二、中国废旧轮胎回收行业市场机会分析

三、中国废旧轮胎回收行业投资增速预测

第二节中国废旧轮胎回收行业未来发展趋势预测

第三节中国废旧轮胎回收行业规模发展预测

一、中国废旧轮胎回收行业市场规模预测

二、中国废旧轮胎回收行业市场规模增速预测

三、中国废旧轮胎回收行业产值规模预测

四、中国废旧轮胎回收行业产值增速预测

五、中国废旧轮胎回收行业供需情况预测

第四节中国废旧轮胎回收行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国废旧轮胎回收行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国废旧轮胎回收行业进入壁垒分析

一、废旧轮胎回收行业资金壁垒分析

二、废旧轮胎回收行业技术壁垒分析

三、废旧轮胎回收行业人才壁垒分析

四、废旧轮胎回收行业品牌壁垒分析

五、废旧轮胎回收行业其他壁垒分析

第二节废旧轮胎回收行业风险分析

一、废旧轮胎回收行业宏观环境风险

二、废旧轮胎回收行业技术风险

三、废旧轮胎回收行业竞争风险

四、废旧轮胎回收行业其他风险

第三节中国废旧轮胎回收行业存在的问题

第四节中国废旧轮胎回收行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国废旧轮胎回收行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国废旧轮胎回收行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国废旧轮胎回收行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节废旧轮胎回收行业营销策略分析

一、废旧轮胎回收行业产品策略

二、废旧轮胎回收行业定价策略

三、废旧轮胎回收行业渠道策略

四、废旧轮胎回收行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732921.html>