

中国废轮胎行业发展深度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《中国废轮胎行业发展深度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/202401/688053.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

2023年12月，由中策橡胶集团股份有限公司联合杭州中策橡胶循环科技有限公司、北京化工大学、南京绿金人橡塑高科有限公司申报的项目《万吨级废轮胎橡胶材料绿色自循环再生及应用技术示范》荣获2023年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖科技进步一等奖。据悉，该项目突破了废轮胎绿色高值化再利用技术，建成了轮胎绿色自循环应用示范。废轮胎主要来自于汽车、卡车和其他车辆中淘汰下来的轮胎，近些年，随着我国汽车行业的快速发展，我国轮胎产量也是越来越多。根据国家统计局数据显示，在2023年1-11月我国橡胶轮胎外胎产量累计为90242.4万条，同比增长14.4%。

资料来源：国家统计局、观研天下整理

随着汽车的增长和轮胎数量的增多，废旧轮胎数量也是不断增加，据统计，在2022年我国废轮胎数量超过4.5亿条。废轮胎的长期堆积对环境与健康易造成巨大危害，为此推进我国废旧轮胎处理行业的发展，我国已经发布了一系列行业政策。但目前我国废轮胎处理率不高，资料显示，在2022年我国回收量为650万吨，回收利用率只有48.15%，回收利用产能严重不足，行业整体还有很大的发展空间。

政策方面，为推动废轮胎的循环利用，我国及部分省市一系列行业政策，如2023年国家发改委发布的《“十四五”扩大内需战略实施方案》提出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。

| 我国及部分省市废轮胎行业相关政策 | 层级 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|------------------|-----|----------|------------|---|---|
| 2021年2月 | 国家级 | 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 | 国家级 | 2022年1月 | 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 | 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1月 | 国家级 | 2022年1月 | 国务院办公厅 | 国务院办公厅转发国家发展改革委等部门关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知 | 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12月 | 国家级 | 2022年12月 | 国家发改委 | “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。 |
| 2022年12月 | 省级 | 2022年12月 | 天津市 | 天津市废旧物资循环利用体系建设实施方案 | 规范再生资源加工利用企业管理。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。 省级 2022年12月 四川省 四川省碳达峰实施方案 推行“互联网+”回收模式，加强废纸、废塑料、废旧家电、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用，提升回收利用率和资源转化率。 省级 2022年12月 广西壮族自治区 广西壮族自治区碳达峰实施方案 健全资源循环利用体系，加快构建废旧物资循环利用体系，强化废旧家电、废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧轮胎、废玻璃等再生资源回收综合利用，推行“互联网+”回收模式。 省级 2023年1月 江苏省 关于加快推进城镇环境基础设施建设的实施意见 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、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。 省级 2023年1月 河南省 河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023—2025年）实施资源循环利用提升行动。落实废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理要求，畅通再生资源“回收—再生—应用”循环链条，加快构建废旧物资循环利用体系，推动资源要素向优势企业、优势集群汇聚。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国废轮胎行业发展深度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年中国废轮胎行业发展概述

第一节 废轮胎行业发展情况概述

一、废轮胎行业相关定义

二、废轮胎特点分析

三、废轮胎行业基本情况介绍

四、废轮胎行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、废轮胎行业需求主体分析

第二节中国废轮胎行业生命周期分析

一、废轮胎行业生命周期理论概述

二、废轮胎行业所属的生命周期分析

第三节废轮胎行业经济指标分析

一、废轮胎行业的赢利性分析

二、废轮胎行业的经济周期分析

三、废轮胎行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球废轮胎行业市场发展现状分析

第一节全球废轮胎行业发展历程回顾

第二节全球废轮胎行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲废轮胎行业地区市场分析

一、亚洲废轮胎行业市场现状分析

二、亚洲废轮胎行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲废轮胎行业市场前景分析

第四节北美废轮胎行业地区市场分析

一、北美废轮胎行业市场现状分析

二、北美废轮胎行业市场规模与市场需求分析

三、北美废轮胎行业市场前景分析

第五节欧洲废轮胎行业地区市场分析

一、欧洲废轮胎行业市场现状分析

二、欧洲废轮胎行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲废轮胎行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界废轮胎行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球废轮胎行业市场规模预测

第三章 中国废轮胎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轮胎行业的影响分析

第三节中国废轮胎行业政策环境分析

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轮胎行业的影响分析

第五节中国废轮胎行业产业社会环境分析

第四章 中国废轮胎行业运行情况

第一节中国废轮胎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

第二节中国废轮胎行业市场规模分析

一、影响中国废轮胎行业市场规模的因素

二、中国废轮胎行业市场规模

三、中国废轮胎行业市场规模解析

第三节中国废轮胎行业供应情况分析

一、中国废轮胎行业供应规模

二、中国废轮胎行业供应特点

第四节中国废轮胎行业需求情况分析

一、中国废轮胎行业需求规模

二、中国废轮胎行业需求特点

第五节中国废轮胎行业供需平衡分析

第五章 中国废轮胎行业产业链和细分市场分析

第一节中国废轮胎行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、废轮胎行业产业链图解

第二节中国废轮胎行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对废轮胎行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对废轮胎行业的影响分析

第三节我国废轮胎行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国废轮胎行业市场竞争分析

第一节中国废轮胎行业竞争现状分析

- 一、中国废轮胎行业竞争格局分析
- 二、中国废轮胎行业主要品牌分析

第二节中国废轮胎行业集中度分析

- 一、中国废轮胎行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国废轮胎行业市场集中度分析

第三节中国废轮胎行业竞争特征分析

- 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年中国废轮胎行业模型分析

第一节中国废轮胎行业竞争结构分析（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

第二节中国废轮胎行业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、中国废轮胎行业SWOT分析结论

第三节中国废轮胎行业竞争环境分析（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年中国废轮胎行业需求特点与动态分析

第一节中国废轮胎行业市场动态情况

第二节中国废轮胎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

第三节废轮胎行业成本结构分析

第四节废轮胎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

第五节中国废轮胎行业价格现状分析

第六节中国废轮胎行业平均价格走势预测

- 一、中国废轮胎行业平均价格趋势分析
- 二、中国废轮胎行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国废轮胎行业所属行业运行数据监测

第一节中国废轮胎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

第二节中国废轮胎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

第三节中国废轮胎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年中国废轮胎行业区域市场现状分析

第一节 中国废轮胎行业区域市场规模分析

一、影响废轮胎行业区域市场分布的因素

二、中国废轮胎行业区域市场分布

第二节 中国华东地区废轮胎行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区废轮胎行业市场分析

(1) 华东地区废轮胎行业市场规模

(2) 华南地区废轮胎行业市场现状

(3) 华东地区废轮胎行业市场规模预测

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、华中地区废轮胎行业市场分析

(1) 华中地区废轮胎行业市场规模

(2) 华中地区废轮胎行业市场现状

(3) 华中地区废轮胎行业市场规模预测

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、华南地区废轮胎行业市场分析

(1) 华南地区废轮胎行业市场规模

(2) 华南地区废轮胎行业市场现状

(3) 华南地区废轮胎行业市场规模预测

第五节 华北地区废轮胎行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区废轮胎行业市场分析

(1) 华北地区废轮胎行业市场规模

(2) 华北地区废轮胎行业市场现状

(3) 华北地区废轮胎行业市场规模预测

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、东北地区废轮胎行业市场分析
 - (1) 东北地区废轮胎行业市场规模
 - (2) 东北地区废轮胎行业市场现状
 - (3) 东北地区废轮胎行业市场规模预测

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、西南地区废轮胎行业市场分析
 - (1) 西南地区废轮胎行业市场规模
 - (2) 西南地区废轮胎行业市场现状
 - (3) 西南地区废轮胎行业市场规模预测

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、西北地区废轮胎行业市场分析
 - (1) 西北地区废轮胎行业市场规模
 - (2) 西北地区废轮胎行业市场现状
 - (3) 西北地区废轮胎行业市场规模预测

第十一章 废轮胎行业企业分析（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年中国废轮胎行业发展前景分析与预测

第一节中国废轮胎行业未来发展前景分析

一、废轮胎行业国内投资环境分析

二、中国废轮胎行业市场机会分析

三、中国废轮胎行业投资增速预测

第二节中国废轮胎行业未来发展趋势预测

第三节中国废轮胎行业规模发展预测

一、中国废轮胎行业市场规模预测

二、中国废轮胎行业市场规模增速预测

三、中国废轮胎行业产值规模预测

四、中国废轮胎行业产值增速预测

五、中国废轮胎行业供需情况预测

第四节中国废轮胎行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国废轮胎行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国废轮胎行业进入壁垒分析

一、废轮胎行业资金壁垒分析

二、废轮胎行业技术壁垒分析

三、废轮胎行业人才壁垒分析

四、废轮胎行业品牌壁垒分析

五、废轮胎行业其他壁垒分析

第二节废轮胎行业风险分析

一、废轮胎行业宏观环境风险

二、废轮胎行业技术风险

三、废轮胎行业竞争风险

四、废轮胎行业其他风险

第三节中国废轮胎行业存在的问题

第四节中国废轮胎行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国废轮胎行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国废轮胎行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国废轮胎行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节废轮胎行业营销策略分析

一、废轮胎行业产品策略

二、废轮胎行业定价策略

三、废轮胎行业渠道策略

四、废轮胎行业促销策略

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/202401/688053.html>