

2024-2030年中国废轮胎行业市场研究分析及投资 前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废轮胎行业市场研究分析及投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/202110/977409.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解废轮胎行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国废轮胎行业市场研究分析及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）。报告对中国废轮胎市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保废轮胎行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年废轮胎行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能废轮胎从业者抢跑转型赛道。

轮胎是在各种车辆或机械上装配的接地滚动的圆环形弹性橡胶制品，通常由外胎、内胎、垫带3部分组成。也有不需要内胎的，其胎体内层有气密性好的橡胶层，且需配专用的轮辋。

废轮胎，是指被替换或淘汰下来已失去作为轮胎使用价值的轮胎，以及工厂产生的报废轮胎。废轮胎属于难以生物降解的有机高分子材料，废轮胎具有很强的耐热、抗生物降解以及抗机械破坏性导致其几十年甚至更长时间都不会自然消失掉。废轮胎再生行业经过多年的发展，已形成了轮胎翻新、再生橡胶、胶粉及废旧轮胎裂解等应用，目前国内市场主流是再生橡胶和轮胎翻新。

废轮胎上游主要为汽车行业轮胎更换，下游产品主要为再生橡胶、橡胶粉及裂解处理出的炭黑、裂解油、钢丝等。目前再生橡胶目前已在轮胎、胶管、输送带、等橡胶行业，以及建筑材料、市政工程等非橡胶行业实现了大量应用，较大程度上缓解了我国橡胶资源缺乏的困境。

目前国内废轮胎处理主要三种方式为：再生胶、胶粉和轮胎翻新，再生胶占据较大市场份额，但轮胎翻新市场持续提升。据统计，2022年我国再生胶领域废轮胎需求为302.10万吨；胶粉领域废轮胎需求为89.60万吨；轮胎翻新领域需求为146.20万吨，占比分别为46.5%、13.8%、22.5%。

废旧轮胎属于工业固体废物中的一大类，作为高分子材料的循环利用资源，较早得到国外发达国家的重视，在发展尖端科学高新技术的同时，越来越重视废旧轮胎资源的利用和开发，各国政府相继以立法，成立专门机构，并对废旧轮胎回收利用实行鼓励政策，目前国际上的废旧轮胎再利用行业仍在不断向前探索。数据显示，2022年全球废轮胎产生量达到3923.8万吨，回收量为3013.9万吨，回收率达到76.8%。

由于中国汽车市场下滑、轮胎行业去产能、海外建厂分流国内市场，以及主要市场出口受阻。加上国内外轮胎在制造工艺方面的差别，造成了废旧轮胎在重量上的差别，同样条数的报

废轮胎之间重量差距在8%以上。在汽车保有量逐年增加、汽车的报废和车型的更替等客观因素影响下，我国每年轮胎的报废率会保持在6%~8%之间。就回收市场而言，我国废轮胎利用市场起步较晚，数据显示，2022年中国废旧轮胎产生量为1350万吨，回收量为650万吨，目前国内废旧轮胎回收利用率仅有48.15%，回收率提升相对缓慢，回收产能相对不足，导致少部分废旧轮胎出口海外。

从整体上来看，近年来我国再生资源回收行业发展迅速，主要回收资源包括废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃及废电池等多个品类。2022年我国废钢铁、废塑料、废纸等十个品种再生资源回收总量约3.71亿吨，回收总额超过1.31万亿元。行业内企业约9万多家，中小型企业占主流，从业人员约1300万人，国内再生资源回收体系逐渐完善。

就废旧轮胎回收市场而言，近年来市场发展速度加快，数据显示，2022年中国废旧轮胎回收行业市场规模达到92.0亿元，同比增长19.76%。受益于下游汽车市场对轮胎需求，2019-2023年我国废旧轮胎回收均价大幅提升，数据显示，2022年中国废旧轮胎回收均价达到1365元/吨。据中汽协数据，2023年上半年我国汽车出口市场增速为75.0%，随着新能源汽车成为出口新增长点，将进一步带动轮胎市场需求。

《2024-2030年中国废轮胎行业市场研究分析及投资前景评估报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是废轮胎领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 废轮胎行业发展综述

第一节 废轮胎相关概述

一、废轮胎定义

二、废轮胎的特点

三、废轮胎再生产的意义

第二节 废轮胎再生产概述

一、废轮胎再生产方式

二、中国废轮胎再生产技术发展状况

第二章 全球废轮胎行业发展分析

第一节 全球废轮胎行业发展轨迹综述

- 一、全球废轮胎行业发展历程
 - 二、全球废轮胎行业发展面临的问题
 - 三、全球废轮胎行业技术发展现状及趋势
- 第二节 国外废旧轮胎处理和再生利用的最新进展

一、原形利用

1、简单原形利用

2、胎面翻新

二、加工利用

1、再生胶

2、胶粉

三、热利用

1、裂解

2、燃烧

第三章 中国废轮胎行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国废轮胎行业发展政策环境分析

第四章 我国废轮胎回收利用现状及存在的问题

第一节 目前我国废旧轮胎综合利用的途径

一、废旧轮胎原形直接利用

二、热分解

三、旧轮胎翻新

四、生产再生橡胶

五、生产硫化橡胶粉

第二节 我国废旧轮胎回收利用存在的主要问题

第三节 我国的废轮胎回收利用行业与国外发达国家的主要差距

第二部分 行业深度分析

第五章 废轮胎市场供需调查分析

第一节 中国废轮胎市场供给分析

- 一、2019-2023年废轮胎的来源供应结构
- 二、2019-2023年废轮胎的来源供应数量
- 三、2024-2030年废轮胎的来源供应数量预测

第二节 中国废轮胎市场需求分析

- 一、2019-2023年废轮胎的需求结构
- 二、2019-2023年废轮胎的需求数量
- 三、2024-2030年废轮胎的需求数量预测

第六章 废轮胎所属行业进出口分析

第一节 我国废轮胎所属行业进口情况分析

- 一、2019-2023年废轮胎进口国家分析
- 二、2019-2023年废轮胎进口价格分析
- 三、2019-2023年废轮胎进口量分析

第二节 我国废轮胎所属行业出口情况分析

- 一、2019-2023年废轮胎出口国家分析
- 二、2019-2023年废轮胎出口价格分析
- 三、2019-2023年废轮胎出口量分析

第三节 2023年废轮胎所属行业进出口风险分析

第七章 废轮胎行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国废轮胎市场规模分析

第二节 2019-2023年中国废轮胎重点区域市场规模分析

- 一、2019-2023年河北省废轮胎市场规模分析
- 二、2019-2023年山西省废轮胎市场规模分析
- 三、2019-2023年山东省废轮胎市场规模分析
- 四、2019-2023年江苏省废轮胎市场规模分析
- 五、2019-2023年浙江省废轮胎市场规模分析
- 六、2019-2023年广东省废轮胎市场规模分析

第三节 2024-2030年中国废轮胎市场规模预测

第八章 废轮胎行业整体评价

第一节 中国废轮胎所属行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年中国废轮胎所属行业销售毛利润额
- 二、2019-2023年中国废轮胎所属行业销售毛利率
- 三、2024-2030年中国废轮胎所属行业销售毛利润额预测

四、2024-2030年中国废轮胎所属行业销售毛利率预测

第二节 中国废轮胎所属行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废轮胎所属行业资产负债率

二、2024-2030年中国废轮胎所属行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第九章 废轮胎行业竞争格局分析

第一节 废轮胎行业历史竞争格局概况

一、废轮胎行业集中度分析

二、废轮胎行业竞争程度分析

第二节 中国废轮胎行业结构分析

第三节 中国废轮胎产业竞争状况

一、我国废轮胎行业品类竞争现状

二、我国废轮胎企业的竞争力分析

第四节 废轮胎行业竞争格局分析

一、2023年国内外废轮胎竞争分析

二、2023年我国废轮胎市场竞争分析

三、2023年我国废轮胎市场集中度分析

四、2023年国内主要废轮胎企业动向

第十章 废轮胎行业领先企业经营形势分析

第一节 贵州轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 广西远景资源再生有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 重庆绿科开投橡胶科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 山东玲珑轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 天宇（山东）橡塑制品有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 武汉华中强化轮胎有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 杭州中策橡胶循环科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 南通回力橡胶有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 赛轮集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十一章 废轮胎行业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国轮胎行业市场趋势分析

- 一、2019-2023年中国轮胎行业发展趋势总结
- 二、2024-2030年中国轮胎行业市场发展预测
- 第二节 2024-2030年中国废轮胎行业市场趋势分析
 - 一、2019-2023年中国废轮胎行业发展趋势总结
 - 二、2024-2030年中国废轮胎行业市场发展方向分析
 - 三、2024-2030年国际环境对行业的影响
- 第三节 2024-2030年废轮胎产业发展趋势分析
 - 一、2024-2030年废轮胎产业政策趋向
 - 二、2024-2030年废轮胎技术革新趋势
 - 三、2024-2030年废轮胎价格走势分析

第五部分 投资战略研究

第十二章 废轮胎行业投资机会与风险预测

- 第一节 废轮胎行业投资效益分析
- 第二节 影响废轮胎行业发展的主要因素
- 第三节 废轮胎行业投资风险预警
- 第四节 废轮胎行业投资战略研究

图表目录：

- 图表1：废轮胎再生主要类别
- 图表2：2013-2023年全球废轮胎行业供需分析
- 图表3：2016-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表4：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表5：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表6：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表7：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表8：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表9：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表10：废轮胎行业相关标准
- 图表11：废轮胎行业进出口税率情况
- 图表12：我国及部分省市废轮胎行业相关政策
- 图表13：2011-2023年中国废旧轮胎产生量及回收量情况
- 图表14：2009-2023年全国废旧轮胎对外贸易情况
- 图表15：2011-2023年中国废旧轮胎供应总量
- 图表16：2024-2030年废轮胎的来源供应数量预测

- 图表17：2015-2023年中国废轮胎的消费结构
 - 图表18：2015-2023年中国废轮胎需求结构走势
 - 图表19：2024-2030年中国废轮胎需求结构预测
 - 图表20：2023年中国废轮胎进口国家及地区分析
 - 图表21：2015-2023年中国废轮胎进口均价分析
 - 图表22：2015-2023年中国废轮胎进口量分析
 - 图表23：2023年中国废轮胎出口国家及地区分析
 - 图表24：2015-2023年中国废轮胎出口均价分析
 - 图表25：2015-2023年中国废轮胎出口量分析
 - 图表26：2011-2023年中国废轮胎回收量及回收价值统计
 - 图表27：2014-2023年河北地区生产总值
 - 图表28：2015-2023年河北废轮胎市场回收价值
 - 图表29：2014-2023年山西省经济生产总值走势图
 - 图表30：2015-2023年山西废轮胎市场回收价值
 - 图表31：2014-2023年山东省地区生产总值
 - 图表32：2015-2023年山东废轮胎市场回收价值
 - 图表33：2014-2023年江苏地区生产总值
 - 图表34：2015-2023年江苏废轮胎市场回收价值
 - 图表35：2014-2023年浙江省地区生产总值
 - 图表36：2015-2023年浙江废轮胎市场回收价值
 - 图表37：2014-2023年广东省地区生产总值
 - 图表38：2015-2023年广东废轮胎市场回收价值
 - 图表39：2024-2030年我国废轮胎回收价值预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977409.html>