

# 2021-2027年中国废旧轮胎 市场发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国废旧轮胎市场发展现状与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/224128L8QN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着人们生活水平逐步提高和物流业高速发展，我国的私家车保有量和货车的数量逐年提高。车辆数量的增加带动了经济的发展，同时汽车轮胎的消耗和磨损也产生了很多的垃圾——废旧轮胎。数年前废旧轮胎都是当成垃圾被扔掉，极大的污染了我们赖以生存的环境。在这个时候一个新兴行业悄悄兴起，这就是——废旧轮胎回收。随着时间的流逝，废旧轮胎行业也逐渐发展形成了自己的一套完整的体系。据不完全统计，目前我国废旧轮胎及其相关行业从业人员在10000人以上。这其中蕴藏着无限的商机。近年来再生资源回收量增长缓慢的趋势有所改变，回收行业逐步走出效益低迷态势。同时，随着环保督查力度持续加大，一些不规范的再生资源企业被关停。目前全国再生资源回收企业数量为9万多家，回收行业从业人员约为1200万人。2013-2017年中国再生资源行业回收情况智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国废旧轮胎市场发展现状与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国废旧轮胎行业市场发展环境、废旧轮胎整体运行态势等，接着分析了中国废旧轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了废旧轮胎市场竞争格局。随后，报告对废旧轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧轮胎产业有个系统的了解或者想投资中国废旧轮胎行业，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数据，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 废旧轮胎行业发展综述

第一节 废旧轮胎相关概述

一、废旧轮胎定义

二、废旧轮胎行业的特点

三、废旧轮胎再生产的意义

第二节 废旧轮胎再生产概述

一、废旧轮胎再生产方式

二、中国废旧轮胎再生产技术发展状况

## 第二章 全球废旧轮胎行业发展分析

### 第一节 全球废旧轮胎行业发展轨迹综述

- 一、全球废旧轮胎行业发展历程
- 二、全球废旧轮胎行业发展面临的问题
- 三、全球废旧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
- 二、加工利用
- 三、热利用

## 第三章 中国废旧轮胎所属行业发展环境分析

### 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 中国废旧轮胎行业发展政策环境分析

- 一、《循环经济促进法》解读
- 二、《轮胎产业政策》解读

## 第四章 我国废旧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

- 一、回收利用率低，废旧轮胎丢弃现象严重
- 二、废旧轮胎回收利用企业普遍生产经营规模小，自我改进能力低
- 三、废旧轮胎加工利用企业包袱沉重，经济效益差

#### 四、企业税赋成倍增长，废旧轮胎加工企业生存困难

#### 第三节 我国的废旧轮胎回收利用行业与国外发达国家的主要差距

- 一、在管理上，发达国家都相继成立了废旧轮胎回收利用管理机构
- 二、在立法上比国外滞后
- 三、在政策上与国外不平等

### 第二部分 所属行业深度分析

#### 第五章 废旧轮胎市场供需调查分析

##### 第一节 中国废旧轮胎市场供给分析

- 一、2014-2019年废旧轮胎的来源供应结构
- 二、2014-2019年废旧轮胎的来源供应数量
- 三、2021-2027年废旧轮胎的来源供应数量预测

##### 第二节 中国废旧轮胎市场需求分析

- 一、2014-2019年废旧轮胎的需求结构
- 二、2014-2019年废旧轮胎的需求数量
- 三、2021-2027年废旧轮胎的需求数量预测

#### 第六章 废旧轮胎所属行业进出口分析

##### 第一节 我国废旧轮胎进口情况分析

- 一、2014-2019年废旧轮胎进口国家分析
- 二、2014-2019年废旧轮胎进口价格分析
- 三、2014-2019年废旧轮胎进口量分析

##### 第二节 我国废旧轮胎出口情况分析

- 一、2014-2019年废旧轮胎出口国家分析
- 二、2014-2019年废旧轮胎出口价格分析
- 三、2014-2019年废旧轮胎出口量分析

##### 第三节 2019年废旧轮胎进出口风险分析

#### 第七章 废旧轮胎所属行业市场规模分析

第一节 2014-2019年中国废旧轮胎市场规模分析  
2013-2017年我国废旧轮胎再生资源类别回收价值表（单位：亿元）

##### 第二节 2014-2019年中国废旧轮胎重点区域市场规模分析

- 一、2014-2019年河北省废旧轮胎市场规模分析
  - 二、2014-2019年山西省废旧轮胎市场规模分析
  - 三、2014-2019年山东省废旧轮胎市场规模分析
  - 四、2014-2019年江苏省废旧轮胎市场规模分析
  - 五、2014-2019年浙江省废旧轮胎市场规模分析
  - 六、2014-2019年广东省废旧轮胎市场规模分析
- 第三节 2021-2027年中国废旧轮胎市场规模预测

## 第八章 废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）所属行业整体评价

### 第一节 中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业盈利能力分析

- 一、2014-2019年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利润额
- 二、2014-2019年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利率
- 三、2021-2027年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利润额预测
- 四、2021-2027年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业销售毛利率预测

### 第二节 中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业偿债能力分析

- 一、2014-2019年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业资产负债率
- 二、2021-2027年中国废旧轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业资产负债率预测

## 第三部分 行业竞争分析

## 第九章 废旧轮胎行业竞争格局分析

### 第一节 废旧轮胎行业历史竞争格局概况

- 一、废旧轮胎行业集中度分析
- 二、废旧轮胎行业竞争程度分析

### 第二节 中国废旧轮胎行业结构分析

- 一、行业的省份分布概况
- 二、行业销售集中度分析
- 三、行业利润集中度分析
- 四、行业规模集中度分析

### 第三节 中国废旧轮胎产业竞争状况

- 一、我国废旧轮胎行业品类竞争现状
- 二、我国废旧轮胎企业的竞争力分析

### 第四节 废旧轮胎行业竞争格局分析

- 一、2019年国内外废旧轮胎竞争分析
- 二、2019年我国废旧轮胎市场竞争分析
- 三、2019年我国废旧轮胎市场集中度分析
- 四、2019年国内主要废旧轮胎企业动向

## 第十章 废旧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 风神轮胎股份有限公司

- 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

### 第三节 双钱集团股份有限公司

- 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

### 第四节 青岛天华院化学工程股份有限公司

- 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 佳通轮胎股份有限公司

- 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

### 第六节 软控股份有限公司

- 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

#### 第七节 上海中路（集团）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 江西黑猫炭黑股份有限公司

- 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

#### 第九节 青岛双星股份有限公司

- 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 废旧轮胎行业发展趋势分析

##### 第一节 2021-2027年中国轮胎行业市场趋势分析

- 一、2014-2019年中国轮胎行业发展趋势总结
- 二、2021-2027年中国轮胎行业市场发展预测

##### 第二节 2021-2027年中国废旧轮胎行业市场趋势分析

- 一、2014-2019年中国废旧轮胎行业发展趋势总结
- 二、2021-2027年中国废旧轮胎行业市场发展方向分析
- 三、2021-2027年国际环境对行业的影响

##### 第三节 2021-2027年废旧轮胎产业发展趋势分析

- 一、2021-2027年废旧轮胎产业政策趋向
- 二、2021-2027年废旧轮胎技术革新趋势



### 三、2021-2027年废旧轮胎价格走势分析

## 第十二章 废旧轮胎行业发展预测

### 第一节 2021-2027年国际废旧轮胎市场预测

- 一、2021-2027年全球废旧轮胎行业产值预测
- 二、2021-2027年全球废旧轮胎市场需求前景
- 三、2021-2027年全球废旧轮胎市场价格预测

### 第二节 2021-2027年国内废旧轮胎市场预测

- 一、2021-2027年国内废旧轮胎行业产能预测
- 二、2021-2027年国内废旧轮胎行业产量预测
- 三、2021-2027年国内废旧轮胎市场需求前景
- 四、2021-2027年国内废旧轮胎市场价格预测
- 五、2021-2027年国内废旧轮胎行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

## 第十三章 废旧轮胎企业投资潜力与价值分析

### 第一节 2014-2019年废旧轮胎行业投资情况分析

- 一、2014-2019年总体投资及结构
- 二、2014-2019年投资规模情况
- 三、2014-2019年投资增速情况

### 第二节 2021-2027年废旧轮胎企业投资环境分析

- 一、2021-2027年政策环境分析预测
- 二、2021-2027年经济环境分析预测
- 三、2021-2027年市场环境分析预测

## 第十四章 废旧轮胎行业投资机会与风险预测

### 第一节 废旧轮胎行业投资效益分析

- 一、2014-2019年废旧轮胎行业投资状况分析
- 二、2021-2027年废旧轮胎行业投资效益分析
- 三、2021-2027年废旧轮胎行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年废旧轮胎行业的投资方向
- 五、2021-2027年废旧轮胎行业投资的建议

## 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节 影响废旧轮胎行业发展的主要因素

- 一、2014-2019年影响废旧轮胎行业运行的有利因素
- 二、2014-2019年影响废旧轮胎行业运行的稳定因素
- 三、2014-2019年影响废旧轮胎行业运行的不利因素
- 四、2014-2019年我国废旧轮胎行业发展面临的挑战
- 五、2014-2019年我国废旧轮胎行业发展面临的机遇

### 第三节 废旧轮胎行业投资风险预警

- 一、2021-2027年废旧轮胎行业市场风险预测
- 二、2021-2027年废旧轮胎行业政策风险预测
- 三、2021-2027年废旧轮胎行业经营风险预测
- 四、2021-2027年废旧轮胎行业技术风险预测
- 五、2021-2027年废旧轮胎行业竞争风险预测
- 六、2021-2027年废旧轮胎行业其他风险预测
- 七、风险控制分析

### 第四节 废旧轮胎行业投资战略研究

- 一、2021-2027年废旧轮胎行业投资战略
- 二、投资战略分析建议

## 图表目录：

### 图表 废旧轮胎行业产业链

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业企业数量增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业从业人数增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业资产规模增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业产成品增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业工业销售产值增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业销售成本增长趋势图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业费用使用统计图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业主要盈利指标统计图

图表 2014-2019年中国废旧轮胎行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128L8QN.html>