

# 2020年中国废轮胎行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国废轮胎行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/396095396095.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国每年产生的废旧轮胎以8%至10%的速度递增。2010年，中国废旧轮胎产生量约达2.5亿条，回收利用率仅为50%左右，不到西方发达国家的50%，造成巨大的资源浪费。

轮胎作为汽车的重要零部件，是发展汽车产业的基础。作为汽车产业重要配套产业的轮胎行业，与我国经济发展息息相关。近年来，我国轮胎工业实现快速增长，自2006年以来稳居世界最大轮胎生产国和橡胶消费国，轮胎产量约占世界总产量的四分之一。随着中国交通运输、汽车机械等产业的不断发展，轮胎行业在国民经济中的地位有望继续提升。

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。

据统计，截至2017年底，全国机动车保有量达3.10亿辆。其中，全国汽车保有量达2.17亿辆，与上年相比增加2304万辆，增长11.85%。2017年1-12月，中国橡胶轮胎外胎行业累计产量9.26亿条，与去年同期相比增长5.4%。在进口方面，近年我国废轮胎进口数量呈波动趋势。根据数据显示，截止到2017年，我国我国废轮胎进口数量为0.1万吨，金额为0.8百万美元。

### 2017年橡胶轮胎外胎产量及增减变动月度数据表

月份

当月产量（万条）

来及产量（万条）

当月增长（%）

累计增长（%）

2017年12月

7763.2

92617.5

-0.1

5.4

2017年11月

7933.4

86955.5

3.5

6.3

2017年10月

7950.7

80249.5

5.5

6.2

2017年9月

8174.5

72473.4

1.5

5.8

2017年8月

8205.2

64797.6

2.7

5.7

2017年7月

8279.6

56681.1

0.3

6.5

2017年6月

8964.3

48413.1

3.3

7.7

2017年5月

8703.3

39488.8

4.1

8.7

2017年4月

8186.5

30744.6

4.7

10.1

2017年3月

8536

22554.7

7.3

12.2

2017年2月

-

14123.6

-

15.6

数据来源：汽车工业

2018年我国汽车废旧轮胎产生量

数据来源：汽车工业

2009-2017年中国废轮胎进口数量及金额分析

数据来源：汽车工业

2009-2017年中国废轮胎进口数量及金额分析

数据来源：汽车工业

目前，废轮胎的回收利用方式主要为直接利用，例如：轮胎翻新；粉碎后加工利用，如生产胶粉、再生胶；热能利用，如直接焚烧发电、热解。其中，热解是一种将废轮胎彻底地裂解为各种可用资源的技术，废轮胎热解后可获得高附加值的热解气、热解油、热解炭和钢丝，是目前废旧轮胎回收利用的热点方法，被认为是处理废旧轮胎最经济、最佳的途径之一。（JP YZ）

## 【报告大纲】

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、废轮胎行业的特点

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

- 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 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、2017-2020年废轮胎的来源供应结构
- 二、2017-2020年废轮胎的来源供应数量
- 三、2021-2026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、2017-2020年废轮胎的需求结构
- 二、2017-2020年废轮胎的需求数量
- 三、2021-2026年废轮胎的需求数量预测

### 第六章 废轮胎行业进出口分析

#### 第一节 我国废轮胎进口情况分析

- 一、2017-2020年废轮胎进口国家分析
- 二、2017-2020年废轮胎进口价格分析
- 三、2017-2020年废轮胎进口量分析

#### 第二节 我国废轮胎出口情况分析

- 一、2017-2020年废轮胎出口国家分析
- 二、2017-2020年废轮胎出口价格分析
- 三、2017-2020年废轮胎出口量分析

#### 第三节 2020年废轮胎进出口风险分析

### 第七章 废轮胎行业市场规模分析

#### 第一节 2017-2020年中国废轮胎市场规模分析

#### 第二节 2017-2020年中国废轮胎重点区域市场规模分析

- 一、2017-2020年河北省废轮胎市场规模分析

- 二、2017-2020年山西省废轮胎市场规模分析
- 三、2017-2020年山东省废轮胎市场规模分析
- 四、2017-2020年江苏省废轮胎市场规模分析
- 五、2017-2020年浙江省废轮胎市场规模分析
- 六、2017-2020年广东省废轮胎市场规模分析
- 第三节 2021-2026年中国废轮胎市场规模预测

## 第八章 中国废轮胎所属（废弃资源综合利用业）行业整体评价

### 第一节 中国废轮胎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 中国废轮胎所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国废轮胎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

- 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、2020年国内外废轮胎竞争分析

#### 二、2020年我国废轮胎市场竞争分析

#### 三、2020年我国废轮胎市场集中度分析

#### 四、2020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、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第二节 风神轮胎股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第三节 双钱集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第四节 青岛天华院化学工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第五节 佳通轮胎股份有限公司

#### 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、发展现状

## 四、优劣势分析

### 第六节 软控股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第七节 中路股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第八节 江西黑猫炭黑股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第九节 青岛双星股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

## 第四部分 市场趋势调查

### 第十一章 废轮胎行业发展趋势分析

#### 第一节 2021-2026年中国轮胎行业市场趋势分析

##### 一、2017-2020年中国轮胎行业发展趋势总结

##### 二、2021-2026年中国轮胎行业市场发展预测

#### 第二节 2021-2026年中国废轮胎行业市场趋势分析

##### 一、2017-2020年中国废轮胎行业发展趋势总结

##### 二、2021-2026年中国废轮胎行业市场发展方向分析

##### 三、2021-2026年国际环境对行业的影响

#### 第三节 2021-2026年废轮胎产业发展趋势分析

##### 一、2021-2026年废轮胎产业政策趋向

- 二、2021-2026年废轮胎技术革新趋势
- 三、2021-2026年废轮胎价格走势分析

## 第十二章 废轮胎行业发展预测

### 第一节 2021-2026年国际废轮胎市场预测

- 一、2021-2026年全球废轮胎行业产值预测
- 二、2021-2026年全球废轮胎市场需求前景
- 三、2021-2026年全球废轮胎市场价格预测

### 第二节 2021-2026年国内废轮胎市场预测

- 一、2021-2026年国内废轮胎行业产能预测
- 二、2021-2026年国内废轮胎行业产量预测
- 三、2021-2026年国内废轮胎市场需求前景
- 四、2021-2026年国内废轮胎市场价格预测
- 五、2021-2026年国内废轮胎行业集中度预测

## 第五部分 投资规划建议研究

### 第十三章 废轮胎企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2017-2020年废轮胎行业投资情况分析

- 一、2017-2020年总体投资及结构
- 二、2017-2020年投资规模情况
- 三、2017-2020年投资增速情况

#### 第二节 2021-2026年废轮胎企业投资环境分析

- 一、2021-2026年政策环境分析预测
- 二、2021-2026年经济环境分析预测
- 三、2021-2026年市场环境分析预测

### 第十四章 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

- 一、2017-2020年废轮胎行业投资状况分析
- 二、2021-2026年废轮胎行业投资效益分析
- 三、2021-2026年废轮胎行业投资前景预测
- 四、2021-2026年废轮胎行业的投资方向
- 五、2021-2026年废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 影响废轮胎行业发展的主要因素

- 一、2017-2020年影响废轮胎行业运行的有利因素
- 二、2017-2020年影响废轮胎行业运行的稳定因素
- 三、2017-2020年影响废轮胎行业运行的不利因素
- 四、2017-2020年我国废轮胎行业发展面临的挑战
- 五、2017-2020年我国废轮胎行业发展面临的机遇

### 第三节 废轮胎行业投资前景预警

- 一、2021-2026年废轮胎行业市场风险预测
- 二、2021-2026年废轮胎行业政策风险预测
- 三、2021-2026年废轮胎行业经营风险预测
- 四、2021-2026年废轮胎行业技术风险预测
- 五、2021-2026年废轮胎行业竞争风险预测
- 六、2021-2026年废轮胎行业其他风险预测
- 七、风险控制分析

### 第四节 废轮胎行业投资规划建议研究

- 一、2021-2026年废轮胎行业投资规划建议
- 二、投资规划建议分析建议

图表详见报告正文..... (GY YX)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国废轮胎行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/396095396095.html>