

# 2020-2026年中国废旧轮胎循环利用行业市场竞争力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国废旧轮胎循环利用行业市场竞争力分析及投资方向研究报告》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/201911/806005.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国废旧轮胎循环利用行业市场竞争力分析及投资方向研究报告》共八章。首先介绍了中国废旧轮胎循环利用行业市场发展环境、废旧轮胎循环利用整体运行态势等，接着分析了中国废旧轮胎循环利用行业市场运行的现状，然后介绍了废旧轮胎循环利用市场竞争格局。随后，报告对废旧轮胎循环利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧轮胎循环利用行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧轮胎循环利用产业有个系统的了解或者想投资中国废旧轮胎循环利用行业，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：

### 第一章中国废旧轮胎循环利用发展环境分析

#### 第一节轮胎循环利用概况

##### 一、轮胎循环利用定义

##### 二、轮胎循环利用类别

#### 第二节废旧轮胎循环利用行业政策环境分析

##### 一、废旧轮胎循环利用行业政策

（一）《中国轮胎循环利用行业“十三五”发展规划》

（二）《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》

（三）《循环发展引领行动》

##### 二、废旧轮胎循环利用相关标准

（一）《循环经济促进法》

（二）《废轮胎加工处理》

（三）《轮胎翻新工艺》

（四）《商用旧轮胎选胎规范》

（五）《废轮胎回收体系建设规范》

（六）《再生资源综合利用先进适用技术目录（第一批）》

（七）《废胎橡胶沥青路用技术要求》

- (八) 《废旧轮胎综合利用指导意见》
- (九) 《轮胎翻新行业准入条件》
- (十) 《废轮胎综合利用行业准入条件》
- (十一) 《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》
- (十二) 《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》

### 第三节废旧轮胎循环利用行业产业环境分析

- 一、汽车产销量及保有量
- 二、轮胎制造行业发展规模
  - (一) 轮胎产量情况
  - (二) 轮胎产量结构
  - (三) 轮胎市场规模

## 第二章中国废旧轮胎循环利用发展状况分析

### 第一节废旧轮胎回收利用市场现状

- 一、政策机制逐渐完善
- 二、标准体系逐步完善
- 三、行业准入制度已初步建立
- 四、产业结构初具规模
- 五、产业布局日趋合理
- 六、生产规模不断扩大
- 七、发展速度不尽均衡
- 八、技术装备水平提升
- 九、回收体系建设初试
- 十、行业信用等级评价体系已建立

### 第二节废轮胎回收利用规模分析

- 一、废旧轮胎产生量
- 二、废旧轮胎回收利用量
- 三、废旧轮胎回收利用价值

### 第三节中国废轮胎回收利用准入企业

- 一、首批轮胎回收利用企业名单
- 二、第二批轮胎回收利用企业名单
- 三、第三批轮胎回收利用企业名单
- 四、第四批轮胎回收利用企业名单

### 第四节废轮胎回收利用存在的主要问题

- 一、生产经营方式粗放
- 二、市场监管力度薄弱

- 三、回收体系尚未建立
- 四、企业经营举步维艰
- 五、翻新轮胎胎源短缺
- 六、废轮胎循环利用的环保问题
- 七、科技力量基础薄弱

### 第三章废旧轮胎循环利用途径--旧轮胎翻新

#### 第一节中国废旧轮胎翻新行业发展现状

- 一、废旧轮胎翻新行业概况
- 二、废旧轮胎翻新产量情况
- 三、废旧轮胎翻新胎体来源
- 四、废旧轮胎翻新产品结构
- 五、废旧轮胎翻新产业分布

#### 第二节中国废旧轮胎翻新业经济效益

- 一、轮胎翻新生产与效益分析
- 二、轮胎翻新节能减排分析

#### 第三节中国轮胎翻新存在问题及质量保证

- 一、轮胎翻新存在问题
- 二、轮胎翻新质量保证

#### 第四节中国轮胎翻新技术发展分析

- 一、轮胎再制造技术装备分析
- 二、轮胎再制造技术发展方向

### 第四章废旧轮胎循环利用途径--再生橡胶

#### 第一节中国橡胶工业发展分析

- 一、天然橡胶产量情况
- 二、合成橡胶产量情况

#### 第二节中国废橡胶综合利用行业分析

- 一、废橡胶综合利用行业规模
  - (一) 再生橡胶业产值规模
  - (二) 再生橡胶产量规模
  - (三) 再生橡胶利用率
- 二、废橡胶综合利用企业排名
  - (一) 再生橡胶收入前10企业
  - (二) 再生橡胶产量前10企业

#### 第三节废旧轮胎再生橡胶市场分析

- 一、废旧轮胎再生橡胶产量情况

## 二、废旧轮胎再生橡胶技术状况

### 第五章废旧轮胎循环利用途径--硫化橡胶粉

#### 第一节硫化橡胶粉市场发展规模分析

##### 一、硫化橡胶粉产量规模

##### 二、硫化橡胶粉业收入及利润

##### 三、硫化橡胶粉产量前10企业

#### 第二节废旧轮胎硫化橡胶粉市场发展分析

##### 一、废旧轮胎硫化橡胶粉产量情况

##### 二、废旧轮胎硫化橡胶粉应用领域

##### 三、废旧轮胎硫化橡胶粉技术状况

#### 第三节轮胎硫化机市场发展分析

##### 一、轮胎硫化机基本情况

##### 二、轮胎硫化机市场状况

##### 三、轮胎硫化机产量情况

##### 四、轮胎硫化机市场需求

##### 五、轮胎硫化机竞争格局

### 第六章废旧轮胎循环利用途径--热解

#### 第一节废旧轮胎热解市场发展状况

##### 一、废旧轮胎热解市场状况

##### 二、废旧轮胎热解产量规模

##### 三、废旧轮胎热解技术状况

#### 第二节废旧轮胎热解产物分析

##### 一、燃料油

##### 二、炭黑

##### 三、钢丝

##### 四、可燃性气体

#### 第三节废旧轮胎热解行业主要生产线

##### 一、邢台天喜环保废旧轮胎热解生产线

##### 二、山东城矿环保废旧轮胎热解生产线

##### 三、开元化工废旧轮胎热解生产线

### 第七章中国废旧轮胎循环利用重点经营企业分析

#### 第一节南通回力橡胶有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业主营产品分析

##### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节江西国燕高新材料科技有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节莱芜市福泉橡胶有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节福建环科化工橡胶集团有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节仙桃市聚兴橡胶有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节广西远景资源再生股份有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第七节京环兴宇（唐山）橡塑环保科技有限公司

###### 一、企业发展基本情况

###### 二、企业主营产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第八章2020-2026年中国废旧轮胎循环利用发展前景及投资策略（ZY KT）

##### 第一节中国轮胎循环利用行业“十三五”发展规划

###### 一、轮胎循环利用行业面临的形势

###### 二、轮胎循环利用“十三五”规划目标

### 三、轮胎循环利用“十三五”主要任务

- (一) 轮胎翻新业
- (二) 再生橡胶业
- (三) 橡胶粉业
- (四) 热裂解业

### 四、轮胎循环利用“十三五”规划措施

#### 第二节2020-2026年中国废旧轮胎循环利用规模预测

- 一、轮胎翻新量规模预测
- 二、再生橡胶量规模预测
- 三、橡胶粉量规模预测
- 四、热裂解量规模预测

#### 第三节2020-2026年中国废旧轮胎循环利用投资机会

- 一、轮胎翻新业投资机会
- 二、再生橡胶业投资机会
- 三、橡胶粉业投资机会
- 四、热裂解业投资机会

#### 第四节2020-2026年中国废旧轮胎循环利用投资策略

- 一、技术开发战略
- 二、海外拓展战略
- 三、人才培养战略
- 四、企业联盟战略规划（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/806005.html>