

# 2020-2025年中国废旧轮胎循环利用市场前景预测 及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国废旧轮胎循环利用市场前景预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/513592.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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2020-2025年中国废旧轮胎循环利用发展前景及投资策略

### 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2020-2025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2020-2025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2020-2025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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/513592.html>