

# 2020-2026年中国轮胎翻新 市场发展趋势与战略咨询报告

## 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

《2020-2026年中国轮胎翻新市场发展趋势与战略咨询报告》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/Y161892EJE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

将已经磨损或其他原因损坏失去使用性能的轮胎，经翻修加工使之重新具有使用性能的加工过程统称轮胎翻新。

我国是世界橡胶消费大国，随着汽车工业和矿山机械的迅猛发展，我国已连续7年成为全球第一大橡胶消费国。2010-2019年中国合成橡胶产量及同比增长走势2009-2019年中国废轮胎进出口量走势

众所周知，世界翻胎业创立至今已走过一个多世纪，我国轮胎翻新业的历史最早可以追溯到1928年出现的翻胎社，即使从1937年国内建立第一家翻胎厂算起，至今也已有72年的历史。新中国成立60年来，我国轮胎翻新行业发生了翻天覆地的变化。2004年到2008年5年间，国内新胎产量分别为2.39亿条、3.18亿条、4.33亿条、4.79亿条、5.55亿条（5年时间增长了1倍多）。由于天然胶及合成橡胶资源的严重不足，也推动了轮胎翻新行业的迅猛发展。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国轮胎翻新市场发展趋势与战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国轮胎翻新行业市场发展环境、轮胎翻新整体运行态势等，接着分析了中国轮胎翻新行业市场运行的现状，然后介绍了轮胎翻新市场竞争格局。随后，报告对轮胎翻新做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮胎翻新行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎翻新产业有个系统的了解或者想投资中国轮胎翻新行业，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 轮胎翻新的相关概述

#### 1.1 轮胎翻新的概述

##### 1.1.1 轮胎翻新的定义

##### 1.1.2 轮胎翻新的分类

##### 1.1.3 轮胎翻新的方法

#### 1.2 轮胎翻新的意义

##### 1.2.1 轮胎翻新的重要性

##### 1.2.2 轮胎翻新的经济意义

## 第二章 2013-2019年中国轮胎翻新所属行业发展环境分析

### 2.1 宏观经济环境

#### 2.1.1 2019年中国GDP增长情况分析

#### 2.1.2 2018年居民收入与恩格尔系数

#### 2.1.3 2018年居民消费物价指数分析

#### 2.1.4 2018年中国工业发展形势分析

### 2.2 政策环境分析

#### 2.2.1 轮胎行业准入条件将出台

#### 2.2.2 中国轮胎翻新行业政策分析

#### 2.2.3 中国轮胎翻新行业相关标准

### 2.3 产业环境分析

#### 2.3.1 2016年中国轮胎行业运行情况

#### 2.3.2 2011-2019年中国轮胎产量分析2009-2016年中国橡胶轮胎外胎产量走势

#### 2.3.3 2011-2019年中国轮胎进出口状况

#### 2.3.4 中国轮胎行业市场竞争格局分析

## 第三章 2013-2019年中国废旧轮胎回收利用状况

### 3.1 国际废旧轮胎的回收利用

#### 3.1.1 国外废旧轮胎利用的主要途径

#### 3.1.2 美国废旧轮胎回收利用现状与政策

#### 3.1.3 巴西废旧轮胎回收利用产业方兴未艾

#### 3.1.4 英国废旧轮胎回收利用技术获推广应用

### 3.2 中国废旧轮胎回收利用概况

#### 3.2.1 废旧轮胎的产生与循环利用的现状

#### 3.2.2 中国废旧轮胎资源综合利用的途径

#### 3.2.3 中国废旧轮胎循环利用取得的成就

#### 3.2.4 废旧轮胎循环产业技术创新获突破

#### 3.2.5 中国废旧轮胎利用确定节能减排目标

### 3.3 废旧轮胎回收利用面临的挑战

#### 3.3.1 废旧轮胎循环利用产业政策不健全

#### 3.3.2 废旧轮胎循环利用产业存在的问题

- 3.3.3 废旧轮胎循环利用产业发展制约因素
- 3.4 废旧轮胎回收利用的发展对策及前景
  - 3.4.1 废旧轮胎循环利用产业发展的对策
  - 3.4.2 中国废旧轮胎循环利用的发展建议
  - 3.4.3 废旧轮胎循环利用产业的发展目标

#### 第四章 2013-2019年中国轮胎翻新所属行业发展状况

- 4.1 世界轮胎翻新行业发展现状
  - 4.1.1 世界轮胎翻新行业发展概述
  - 4.1.2 美国轮胎翻新行业发展浅析
  - 4.1.3 保加利亚轮胎翻新发展迅速
- 4.2 中国轮胎翻新行业发展分析
  - 4.2.1 中国轮胎翻新再制造业发展概况
  - 4.2.2 新世纪中国翻胎业取得重大成果
  - 4.2.3 国家政策重视轮胎翻新行业的发展
  - 4.2.4 轮胎翻新是中国循环经济发展需要
  - 4.2.5 翻胎节约大量资源中国需加大立法
- 4.3 中国轮胎翻新行业竞争概况
  - 4.3.1 国内轮胎翻新行业企业竞争现状分析
  - 4.3.2 国内翻新轮胎市场无序竞争隐患重重
  - 4.3.3 国外厂商加快开拓中国轮胎翻新市场
- 4.4 2011 -2019年中国翻新轮胎所属行业进出口分析
  - 4.4.1 2017 年中国翻新轮胎进口情况分析
  - 4.4.2 2017 年中国翻新轮胎出口情况分析
  - 4.4.3 2019年中国翻新轮胎进口情况分析
  - 4.4.4 2019年中国翻新轮胎出口情况分析

#### 第五章 2013-2019年中国轮胎翻新所属行业运行分析

- 5.1 2011 -2019年中国轮胎翻新所属行业发展概况
  - 5.1.1 2015 年中国轮胎翻新行业发展概况
  - 5.1.2 2016 年中国轮胎翻新行业发展概况
- 5.2 2011 -2019年中国轮胎翻新所属行业总体运行情况

- 5.2.12011 -2019年中国轮胎翻新企业数量及分布
- 5.2.22011 -2019年中国轮胎翻新行业从业人员统计
- 5.32011 -2019年轮胎翻新所属行业资产负债状况分析
- 5.3.12011 -2019年中国轮胎翻新行业资产状况分析
- 5.3.22011 -2019年中国轮胎翻新行业负债状况分析
- 5.42011 -2019年轮胎翻新行业销售及利润分析
- 5.4.12011 -2019年中国轮胎翻新所属行业销售收入分析
- 5.4.22011 -2019年中国轮胎翻新行业利润增长情况
- 5.4.32011 -2019年中国轮胎翻新行业亏损情况

## 第六章 2013-2019年中国轮胎翻新所属行业综合能力分析

- 6.12011 -2019年中国轮胎翻新行业资产管理效益
- 6.22011 -2019年中国轮胎翻新行业投资与收益
- 6.32011 -2019年中国轮胎翻新行业盈利能力分析
- 6.3.12011 -2019年轮胎翻新行业成本费用结构分析
- 6.3.22011 -2019年轮胎翻新行业成本费用利润率分析
- 6.3.32011 -2019年中国轮胎翻新行业毛利率分析
- 6.3.42011 -2019年中国轮胎翻新行业利润率分析
- 6.3.52011 -2019年中国轮胎翻新行业资产利润率
- 6.42011 -2019年中国轮胎翻新行业偿债能力分析

## 第七章 轮胎翻新技术与装备发展状况分析

- 7.1 轮胎翻新技术概述
  - 7.1.1 轮胎翻新工艺介绍
  - 7.1.2 世界轮胎翻新技术现状
  - 7.1.2 中国轮胎翻新技术现状
  - 7.1.3 翻修轮胎的成品检验方法
- 7.2 轮胎翻新设备现状分析
  - 7.2.1 翻胎设备发展的现状
  - 7.2.2 翻胎设备的配套与缺项
  - 7.2.3 国产翻胎设备与国外优劣比较
  - 7.2.4 轮胎翻新设备的发展方向分析

## 7.3 航空轮胎翻新技术及对策

### 7.3.1 航空轮胎翻新的意义

### 7.3.2 国内外翻新航空轮胎的概况

### 7.3.3 航空轮胎翻新工艺和设备分析

## 第八章 2013-2019年轮胎翻新行业主要竞争企业分析

### 8.1 招远市鹏泰轮胎翻新有限公司

#### 8.1.1 企业基本情况

#### 8.1.2 企业偿债能力分析

#### 8.1.3 企业盈利能力分析

#### 8.1.4 企业成本费用分析

### 8.2 山东荣丰橡胶有限公司

#### 8.2.1 企业基本情况

#### 8.2.2 企业偿债能力分析

#### 8.2.3 企业盈利能力分析

#### 8.2.4 企业成本费用分析

### 8.3 宁波华林橡胶工业有限公司

#### 8.3.1 企业基本情况

#### 8.3.2 企业偿债能力分析

#### 8.3.3 企业盈利能力分析

#### 8.3.4 企业成本费用分析

### 8.4 四川省新都三益翻胎有限公司

#### 8.4.1 企业基本情况

#### 8.4.2 企业偿债能力分析

#### 8.4.3 企业盈利能力分析

#### 8.4.4 企业成本费用分析

### 8.5 北京金运通大型轮胎翻修有限公司

#### 8.5.1 企业基本情况

#### 8.5.2 企业偿债能力分析

#### 8.5.3 企业盈利能力分析

#### 8.5.4 企业成本费用分析

### 8.6 三角（威海）华达轮胎复新有限公司

- 8.6.1 企业基本情况
- 8.6.2 企业偿债能力分析
- 8.6.3 企业盈利能力分析
- 8.6.4 企业成本费用分析
- 8.7 上海奔得轮胎有限公司
  - 8.7.1 企业基本情况
  - 8.7.2 企业偿债能力分析
  - 8.7.3 企业盈利能力分析
  - 8.7.4 企业成本费用分析
- 8.8 群泰（广水）轮胎翻新有限公司
  - 8.8.1 企业基本情况
  - 8.8.2 企业偿债能力分析
  - 8.8.3 企业盈利能力分析
  - 8.8.4 企业成本费用分析
- 8.9 常州逸盛橡胶制品有限公司
  - 8.9.1 企业基本情况
  - 8.9.2 企业偿债能力分析
  - 8.9.3 企业盈利能力分析
  - 8.9.4 企业成本费用分析
- 8.10 重庆超科实业有限公司
  - 8.10.1 企业基本情况
  - 8.10.2 企业偿债能力分析
  - 8.10.3 企业盈利能力分析
  - 8.10.4 企业成本费用分析

## 第九章2020-2026年中国轮胎翻新行业前景分析

- 9.1 中国轮胎行业发展前景分析
  - 9.1.1 世界轮胎产能向中国转移行业集中度提高
  - 9.1.2 汽车和工程机械发展带给轮胎行业巨大机遇
  - 9.1.3 轮胎子午化趋势进一步强化对子午胎的需求
- 9.4 轮胎翻新行业发展前景
  - 9.4.1 公路建设为轮胎翻新业提供发展空间

9.4.2 交通运输和工矿工程发展有利轮胎翻新

9.4.3 轮胎工业及轮胎产量将继续发展和增加

9.5.2020-2026年轮胎翻新行业预测分析

9.5.12020-2026年中国轮胎翻新产量预测分析

9.5.22020-2026年轮胎翻新行业销售收入预测

图表目录：

图表 12013-2019年中国GDP增长趋势图

图表 22013-2019年中国城镇居民人均收入增长趋势图

图表 32013-2019年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 42013-2019年中国农村居民人均收入增长趋势图

图表 52013-2019年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 62013-2019年中国社会消费品零售总额趋势图

图表 72013-2019年中国固定资产投资金额趋势图

图表 82013-2019年中国商品贸易总额趋势图

图表 92019年中国轮胎行业经济指标统计

图表 102019年中国轮胎行业前五省区企业数量排名

图表 112019年中国轮胎行业前五省区资产总计排名

图表 122019年中国轮胎行业前五省区销售收入排名

图表 132019年中国轮胎行业前五省区利润总额排名

图表 142013-2019年中国轮胎产量统计

图表 152013-2019年中国轮胎外胎产量增长趋势图

图表 162013-2019年中国子午线轮胎外胎产量增长趋势图

图表 172019年中国轮胎制品进口统计表

图表 182019年中国轮胎制品出口统计表

图表 2019年中国轮胎制品进口情况统计表

图表 202019年中国轮胎制品出口情况统计表

图表 212013-2019年中国轮胎翻新产量统计

图表 222013-2019年中国轮胎翻新产量增长趋势图

图表 232013-2019年中国预硫化轮胎翻新产量及比例趋势图

图表 242013-2019年中国翻新轮胎进口情况

图表 252013-2019年中国翻新轮胎进口额增长趋势图

图表 26 2013-2019年中国翻新轮胎出口情况

图表 27 2013-2019年中国翻新轮胎出口额增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Y161892EJE.html>