



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国翻新胎行业市场 专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2021-2026年中国翻新胎行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358618.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

翻新轮胎，英文名retreaded tyre，释义为经翻新后能继续使用的轮胎。这种轮胎强度和安全性不如新胎，一般只装于车辆后胎与新胎并装使用，不宜用于前胎。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 2016-2020年中国轮胎翻新行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 2020年中国gdp增长情况分析

2.1.2 2020年居民收入与恩格尔系数

2.1.3 2020年居民消费物价指数分析

2.1.4 2020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 2020年中国轮胎行业运行情况

2.3.2 2016-2020年中国轮胎产量分析

2.3.3 2016-2020年中国轮胎所属行业进出口状况

2.3.4 中国轮胎行业市场竞争格局分析

第三章 2016-2020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 2016-2020年中国轮胎翻新行业发展状况

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 2016-2020年中国翻新轮胎进出口分析
 - 4.4.1 2019年中国翻新轮胎进口情况分析
 - 4.4.2 2019年中国翻新轮胎出口情况分析
 - 4.3.3 2020年中国翻新轮胎进口情况分析
 - 4.3.4 2020年中国翻新轮胎出口情况分析
- 4.5 轮胎翻新行业发展面临的问题
 - 4.5.1 中国轮胎翻新产业发展存在问题
 - 4.5.2 制约中国轮胎翻新业发展的因素
 - 4.5.3 国内轮胎翻新行业发展良莠不齐
 - 4.5.4 轮胎翻新产业与发达国家的差距
- 4.6 轮胎翻新行业发展的对策
 - 4.6.1 中国轮胎翻新再制造产业发展对策
 - 4.6.2 加快中国轮胎翻新行业发展的对策
 - 4.6.3 国内轮胎翻新行业发展的两大措施
- 第五章 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业运行分析
 - 5.1 2016-2020年中国轮胎翻新行业发展概况
 - 5.1.1 2019年中国轮胎翻新行业发展概况
 - 5.1.2 2020年中国轮胎翻新行业发展概况
 - 5.2 2016-2020年中国轮胎翻新行业总体运行情况
 - 5.2.1 2016-2020年中国轮胎翻新企业数量及分布
 - 5.2.2 2016-2020年中国轮胎翻新行业从业人员统计
 - 5.3 2016-2020年轮胎翻新行业资产负债状况分析
 - 5.3.1 2016-2020年中国轮胎翻新行业资产状况分析
 - 5.3.2 2016-2020年中国轮胎翻新行业负债状况分析
 - 5.4 2016-2020年轮胎翻新行业销售及利润分析
 - 5.4.1 2016-2020年中国轮胎翻新行业销售收入分析
 - 5.4.2 2016-2020年中国轮胎翻新行业利润增长情况
 - 5.4.3 2016-2020年中国轮胎翻新行业亏损情况
- 第六章 2016-2020年中国轮胎翻新行业综合能力分析
 - 6.1 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业资产管理效益

6.2 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业投资与收益

6.3 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业盈利能力分析

6.3.1 2016-2020年轮胎翻新所属行业成本费用结构分析

6.3.2 2016-2020年轮胎翻新所属行业成本费用利润率分析

6.3.3 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业毛利率分析

6.3.4 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业利润率分析

6.3.5 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业资产利润率

6.4 2016-2020年中国轮胎翻新所属行业偿债能力分析

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 2016-2020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 四川省新都三益翻胎有限公司

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 北京金运通大型轮胎翻修有限公司

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 三角（威海）华达轮胎复新有限公司

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 群泰(广水)轮胎翻新有限公司

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

第九章 2021-2026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(AK HT)

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 2021-2026年轮胎翻新行业预测分析

9.5.1 2021-2026年中国轮胎翻新产量预测分析

9.5.2 2021-2026年轮胎翻新行业销售收入预测

图表目录：

图表 1 2016-2020年中国gdp增长趋附图

图表 2 2016-2020年中国城镇居民人均收入增长趋附图

图表 3 2016-2020年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 4 2016-2020年中国农村居民人均收入增长趋势图

图表 5 2016-2020年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 6 2016-2020年中国社会消费品零售总额趋势图

图表 7 2016-2020年中国固定资产投资金额趋势图

图表 8 2016-2020年中国商品贸易总额趋势图

图表 9 2020年中国轮胎行业经济指标统计

图表 10 2020年中国轮胎行业前五省区企业数量排名

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358618.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。