

2019年中国翻新胎市场分析报告- 行业运营现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国翻新胎市场分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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/418227418227.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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 2015-2018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 2018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 2018年中国轮胎行业运行情况

2.3.2 2015-2018年中国轮胎产量分析

2.3.3 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国翻新轮胎进出口分析

4.4.1 2018年中国翻新轮胎进口情况分析

4.4.2 2018年中国翻新轮胎出口情况分析

4.3.3 2018年中国翻新轮胎进口情况分析

4.3.4 2018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 2015-2018年中国轮胎翻新行业运行分析

5.1 2015-2018年中国轮胎翻新行业发展概况

5.1.1 2018年中国轮胎翻新行业发展概况

5.1.2 2018年中国轮胎翻新行业发展概况

5.2 2015-2018年中国轮胎翻新行业总体运行情况

5.2.1 2015-2018年中国轮胎翻新企业数量及分布

5.2.2 2015-2018年中国轮胎翻新行业从业人员统计

5.3 2015-2018年轮胎翻新行业资产负债状况分析

5.3.1 2015-2018年中国轮胎翻新行业资产状况分析

5.3.2 2015-2018年中国轮胎翻新行业负债状况分析

5.4 2015-2018年轮胎翻新行业销售及利润分析

5.4.1 2015-2018年中国轮胎翻新行业销售收入分析

5.4.2 2015-2018年中国轮胎翻新行业利润增长情况

5.4.3 2015-2018年中国轮胎翻新行业亏损情况

第六章 2015-2018年中国轮胎翻新行业综合能力分析

6.1 2015-2018年中国轮胎翻新行业资产管理效益

6.2 2015-2018年中国轮胎翻新行业投资与收益

6.3 2015-2018年中国轮胎翻新行业盈利能力分析

6.3.1 2015-2018年轮胎翻新行业成本费用结构分析

6.3.2 2015-2018年轮胎翻新行业成本费用利润率分析

6.3.3 2015-2018年中国轮胎翻新行业毛利率分析

6.3.4 2015-2018年中国轮胎翻新行业利润率分析

6.3.5 2015-2018年中国轮胎翻新行业资产利润率

6.4 2015-2018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 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 2019-2025年中国轮胎翻新行业前景分析

9.1 中国轮胎行业趋势预测分析

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 轮胎翻新行业趋势预测

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 2019-2025年轮胎翻新行业预测分析

9.5.1 2019-2025年中国轮胎翻新产量预测分析

9.5.2 2019-2025年轮胎翻新行业销售收入预测

图表目录：

图表 1 2015-2018年中国gdp增长趋附图

图表 2 2015-2018年中国城镇居民人均收入增长趋附图

图表 3 2015-2018年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 4 2015-2018年中国农村居民人均收入增长趋附图

图表 5 2015-2018年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 6 2015-2018年中国社会消费品零售总额趋势图

图表 7 2015-2018年中国固定资产投资金额趋势图

图表 8 2015-2018年中国商品贸易总额趋势图

图表 9 2018年中国轮胎行业经济指标统计

图表 10 2018年中国轮胎行业前五省区企业数量排名

图表 11 2018年中国轮胎行业前五省区资产总计排名

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。《2019年中国翻新胎市场分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/418227418227.html>