

2020-2025年中国轮胎翻新加工行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国轮胎翻新加工行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/475162.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

轮胎翻新加工 轮胎翻新是指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。

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：

第一部分 轮胎翻新加工行业特性研究

第一章 轮胎翻新的相关概述

第一节 汽车零部件再制造阐述

一、汽车零部件再制造意义涵盖

二、再制造与翻修

三、寿命评估与修复

第二节 轮胎翻新基础概述

一、轮胎翻新范围界定

二、轮胎翻新的优点

三、轮胎翻新经济效益

二、翻新轮胎成品标准

三、翻新轮胎的生产过程

第二章 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业市场运行环境解析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入状况分析

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资状况分析

七、财政收支情况分析

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整状况分析

十二、存款准备金率调整状况分析

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业情况分析

第二节 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业政策环境分析

一、《废旧轮胎回收利用管理办法》

二、《关于对进口翻新用旧轮胎实施备案、检验监管的公告》

三、废旧轮胎再利用将享政策利好

四、国家立法支持轮胎翻新行业

第三节 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业技术环境分析

一、轮胎冷翻新技术

二、传统热翻新法

三、预硫化翻新工艺

第二部分 轮胎翻新加工行业发展现状研究

第三章 2015-2019年世界轮胎翻新加工行业运行新形势分析

第一节 2015-2019年世界汽车零部件再制造运行环境分析

一、全球经济现状及对产业影响分析

二、全球汽车工业运行态势及影响分析

三、全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用

第二节 2015-2019年国际轮胎业运行总况

一、全球轮胎业遭遇冲击波

二、国际轮胎市场需求正在加大

三、世界漏气保用轮胎市场现状调研

四、国外轮胎标准及管理现状分析

五、国际轮胎市场刮起提价风

第三节 2015-2019年国际废旧轮胎的回收利用分析

一、国外废旧轮胎利用特性分析

二、国外利用废旧轮胎的主要途径

三、美国对废旧轮胎再生利用给予优惠政策

四、美国废旧轮胎回收利用政策和立法

第四节 2015-2019年世界轮胎翻新业运行新格局透析

一、全球工程轮胎翻新业升温

二、世界轮胎翻新基本完成了从热硫化向冷硫化的转移

三、世界轮胎翻新正向发展中国家转移

第五节 2015-2019年世界轮胎翻新业主要国家运行分析

一、翻新轮胎在美国航空领域扮演重要角色

二、德国轮胎翻新业发展格局

三、英国轮胎翻新业发展形式

四、意大利轮胎翻新业发展态势

第六节 2020-2025年世界轮胎翻新业发展趋势预测

第四章 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业运行新形势探析

第一节 2015-2019年中国轮胎翻新加工业动态分析

一、山东调整轮胎工业结构

二、南芬区“一黑二白”升级换代

三、轮胎循环利用装备亟需提升

四、轮胎翻新和胶粉生产企业将免征增值税

第二节 2015-2019年中国轮胎翻新业现状综述

一、中国轮胎翻新业发展迅速

二、中国轮胎翻新业发展规模分析

三、国内翻胎企业分布不合理

四、中国市场翻新轮胎使用量

第三节 2015-2019年中国轮胎翻业技术应用现状阐述

第四节 2015-2019年中国轮胎翻新业发展动因分析

一、橡胶资源紧缺

二、废旧轮胎的丢弃造成大量浪费和环境污染

三、全钢载重子午线轮胎迅猛发展

第五节 2015-2019年中国轮胎循环利用产业热点问题探讨

第五章 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国轮胎翻新加工所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2015-2019年中国废旧轮胎回收利用新动态分析

第一节 2015-2019年中国废旧轮胎回收利用分析

一、中国废旧轮胎综合利用的几种途径

二、中国废旧轮胎回收利用现状调研

三、我国废旧轮胎循环利用取得的成就

四、中国废轮胎利用确定节能减排目标

第二节 2015-2019年中国废旧轮胎回收利用面临的挑战

一、我国废旧轮胎循环利用产业存在的问题

二、废旧轮胎处理压力大

三、中国废轮胎资源循环利用任重道远

第三节 未来中国废旧轮胎回收利用的发展对策与建议

一、我国废旧轮胎循环利用的发展建议

二、中国废旧轮胎再利用产品健康发展的对策

第一节 2015-2019年中国轮胎外胎产量数据统计分析

一、2015-2019年中国轮胎外胎产量数据分析

二、2019年中国轮胎外胎产量数据分析

三、2019年中国轮胎外胎产量增长性分析

第二节 2015-2019年中国子午线轮胎外胎产量数据统计分析

一、2015-2019年中国子午线轮胎外胎产量数据分析

二、2019年中国子午线轮胎外胎产量数据分析

三、2019年中国子午线轮胎外胎产量增长性分析

第七章 2015-2019年中国轮胎翻新加工所属行业细分产品进出口数据监测

第一节

2015-2019年中国机动小客车用翻新轮胎所属行业进出口数据统计情况（40121100）

- 一、机动小客车用翻新轮胎进出口数量分析
- 二、机动小客车用翻新轮胎进出口金额分析
- 三、机动小客车用翻新轮胎进出口国家及地区分析

第二节 2015-2019年中国机动大客车或货运车用翻新轮胎所属行业进出口数据统计情况（40121200）

- 一、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口数量分析
- 二、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口金额分析
- 三、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口国家及地区分析

第三节 2015-2019年中国航空器用翻新轮胎所属行业进出口数据统计情况（40121300）

- 一、航空器用翻新轮胎进出口数量分析
- 二、航空器用翻新轮胎进出口金额分析
- 三、航空器用翻新轮胎进出口国家及地区分析

第八章 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业竞争格局透析

第一节 2015-2019年中国轮胎翻新加工行业竞争现状调研

- 一、跨国翻胎公司进入我国翻胎市场加速竞争升级
- 二、我国翻胎市场的竞争热点分析
- 三、汽车翻胎业打响增值服务战

第二节 2015-2019年中国轮胎翻新业市场集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2015-2019年中国轮胎翻新业竞争中存问题

第四节 2020-2025年中国轮胎翻新业竞争趋势预测

第九章 2015-2019年中国汽车轮胎制造业运行透析

第一节 2015-2019年中国轮胎行业运行状况分析

- 一、中国成为世界轮胎制造业新中心
- 二、国内轮胎行业处于飞速发展时期
- 三、中国轮胎工业检测标准严重滞后

第二节 2015-2019年中国轮胎市场运行走势分析

- 一、中国汽车轮胎市场的商机巨大
- 二、农村大中拖拉机轮胎市场需求旺盛
- 三、中国轮胎市场需求分析

第十章 2015-2019年中国汽车零部件再制造业运行透析

第一节 2015-2019年中国汽车零部件再制造业运行总况

- 一、汽车零部件再制造产业步入轨道
- 二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作
- 三、起步较晚 发展较快 部分领域世界领先
- 四、再制造产业有待发展规模企业数量有限

第二节 2015-2019年中国汽车零部件再制造产业动作模式

- 一、主要投资方式
 - 1、独立的再制造公司
 - 2、原制造商投资、控股或授权生产的再制造企业
- 二、三个原料来源渠道
- 三、工艺流程长并复杂
- 四、产品只用于汽修市场
- 五、售后服务与新品一样

第三节 2020-2025年中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨

- 一、获取原料困难
- 二、行业管理落后
- 三、再制造发动机更换困难
- 四、企业税负过重
- 五、标识和商标不统一

第三部分 轮胎翻新加工行业企业竞争力分析

第十一章 2015-2019年世界轮胎翻新企业在华市场运行浅析

第一节 泰克国际（techchina）

- 一、公司概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、在华市场投资布局分析
- 四、国际化发展战略分析

第二节 意大迈迪（italmatic）

第三节 意大利的marangoni

第四节 美国的maf

第五节 马来西亚阿多威集团

第十二章 2015-2019年中国轮胎翻新加工业重点企业运营竞争性指标分析

第一节 贵州轮胎股份有限公司（000589）

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第二节 攀枝花市兴矿开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第三节 宁波华林橡胶工业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第四节 本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第五节 常州逸盛橡胶制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第六节 威海市三角轮胎翻新有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第七节 群泰（广水）轮胎翻新有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第八节 嘉祥县环宇轮胎厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第九节 山东天一橡胶有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第十节 龙奔（青岛）翻胎科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

第四部分 轮胎翻新加工未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究

第十三章 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业投资战略研究

第一节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业投资概况

一、中国轮胎投资在建项目分析

二、中国轮胎翻新加工行业投资政策利好

三、国际轮胎翻新生产商和经销商纷纷到中国寻找商机

第二节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业投资机会分析

一、轮胎翻新加工区域投资潜力分析

二、贸易战或使汽车用品市场或成为产业链的突破口

第三节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业投资风险预警

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业前景展望

第一节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业前景预测分析

一、轮胎翻新存在巨大的市场潜力（AK LT）

二、轮胎翻新绿色产业富矿待掘

三、进口旧巨型工程子机械午线轮胎翻新加市场前景

第二节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业新趋势预测

一、中国轮胎翻修事业节能与环保趋势预测分析

二、轮胎新技术在客车轮胎领域的应用趋势预测分析

第三节 2020-2025年中国轮胎翻新加工行业市场预测分析

一、中国轮胎翻新产量预测分析

二、中国翻新轮胎市场需求预测分析

三、中国翻新轮胎进出口贸易预测分析

第四节 2020-2025年中国轮胎翻新加工市场盈利能力预测分析

图表目录：

图表 2015-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2019年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2019年年我国工业增加值增速统计

图表 2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2015年不含农户）

图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2015-2019年中国货币供应量月度数据统计

图表 2015-2019年中国外汇储备走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/475162.html>