

中国轮胎行业发展现状研究与未来投资预测报告 (2023-2030年)

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《中国轮胎行业发展现状研究与未来投资预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630591.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

轮胎是在各种车辆或机械上装配的接地滚动的圆环形弹性橡胶制品。通常安装在金属轮辋上，能支承车身，缓冲外界冲击，实现与路面的接触并保证车辆的行驶性能。

国家层面轮胎行业政策

近年来，为确保车辆技术状况良好，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2022年国务院发布的《关于加快推进道路客运复工复产保障人民群众平安健康顺畅舒心出行有关事项的通知》，要进一步强化营运客车日常维护保养，加大轮胎、转向、制动等关键部件总成检查力度。

我国轮胎行业相关政策汇总

时间

发文部门

文件名称

相关内容

2022年12月

交通运输部

关于加快推进道路客运复工复产保障人民群众平安健康顺畅舒心出行有关事项的通知
要进一步强化营运客车日常维护保养，加大轮胎、转向、制动等关键部件总成检查力度，确保车辆技术状况良好，坚决杜绝车辆“带病”上路

2022年4月

交通运输部办公厅

关于强化道路货物运输重点领域安全管理工作的通知
认真落实车辆日常维护保养和检验检测制度，规范做好出车前、行车中、收车后的车辆技术状况检查，确保车辆转向、制动、轮胎等关键部件齐全有效、状况良好，严防车辆“带病”运行。

2022年1月

工业和信息化部

关于进一步加强轻型货车、小微型载客汽车生产和登记管理工作的通知
要加强协作配合，进一步完善信息交换和联动机制，进一步完善车辆合格证信息比对制度，对在车辆登记、执法检查、事故调查处理环节发现的“大吨小标”等违规嫌疑车辆，实行联动预警、联合处置。

2022年1月

国家发展改革委等部门

关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见

加强行业监督管理。实施废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废旧纺织品、废旧手机、废旧动力电池等废旧物资回收加工利用行业规范管理。

2022年1月

国务院办公厅转发国家发展改革委等部门

关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知

健全区域性再生资源回收利用体系，推进废钢铁、废有色金属、报废机动车、退役光伏组件和风电机组叶片、废旧家电、废旧电池、废旧轮胎、废旧木制品、废旧纺织品、废塑料、废纸、废玻璃等废弃物分类利用和集中处置。

2020年2月

交通运输部

关于做好疫情期间道路运输车辆技术保障工作的通知

对于未开展车辆年审的道路运输车辆，各地交通运输部门要督促相关道路运输经营者按照规定及时做好车辆性能维护，特别要做好涉及车辆灯光、转向、制动、轮胎等安全系统和部件的性能维护，并做好车辆维护记录，确保车辆技术状况良好和车辆行驶安全。

资料来源：观研天下整理

地方层面轮胎行业政策

与此同时，各省市提升轮胎循环利用提升，陆续发布了一系列政策，如河南发布《关于印发河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划(2023—2025年)的通知》提到，实施资源循环利用提升行动。落实废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范要求，畅通再生资源“回收—再生—应用”循环链条，加快构建废旧物资循环利用体系，推动资源要素向优势企业、优势集群汇聚。

各省市轮胎行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

河南

2023年1月

关于印发河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划(2023—2025年)的通知

实施资源循环利用提升行动。落实废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范要求，畅通再生资源“回收—再生—应用”循环链条，加快构建废旧物资循环利用体系，推动资源要素向优势企业、优势集群汇聚。

2022年12月

关于印发天津市废旧物资循环利用体系建设实施方案的通知

鼓励 有关产业园区、专业分拣中心、骨干企业聚焦废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废旧纺织品、废旧手机、废旧动力电池等废旧物资细分领域

2021年12月

关于印发河南省“十四五”制造业高质量发展规划和现代服务业发展规划的通知

推进废旧电子电器产品、动力蓄电池、废轮胎等资源化利用，深入开展新能源汽车动力蓄电池回收利用试点。

云南

2022年5月

关于印发云南省“十四五”环保产业发展规划的通知

建立健全废旧电子电器、汽车、废杂金属、轮胎、塑料等废旧资源分类回收管理系统。

天津

2021年8月

关于印发天津市综合交通运输“十四五”规划的通知

强化各类材料循环高效利用。推动路面旧料和废旧轮胎循环利用，推进废旧设施设备、施工材料综合利用，鼓励工业固废、建筑垃圾在交通建设领域规模化应用

山东

2020年1月

关于加快全省轮胎工业改造提升促进轮胎行业又好又快发展的意见的通知

加快企业培育、改造步伐，引导企业采取多种形式进行联合重组，壮大轮胎企业规模，膨胀轮胎产业集群，提升轮胎行业层次，提高企业集约化程度，增强国际竞争力。

资料来源：观研天下整理（YZX）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国轮胎行业发展现状研究与未来投资预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国轮胎行业发展概述

第一节 轮胎行业发展情况概述

- 一、轮胎行业相关定义
- 二、轮胎特点分析
- 三、轮胎行业基本情况介绍
- 四、轮胎行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、轮胎行业需求主体分析

第二节 中国轮胎行业生命周期分析

- 一、轮胎行业生命周期理论概述
- 二、轮胎行业所属的生命周期分析

第三节 轮胎行业经济指标分析

- 一、轮胎行业的赢利性分析
- 二、轮胎行业的经济周期分析
- 三、轮胎行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球轮胎行业市场发展现状分析

第一节 全球轮胎行业发展历程回顾

第二节 全球轮胎行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲轮胎行业地区市场分析

- 一、亚洲轮胎行业市场现状分析
- 二、亚洲轮胎行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲轮胎行业市场前景分析

第四节 北美轮胎行业地区市场分析

- 一、北美轮胎行业市场现状分析
- 二、北美轮胎行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美轮胎行业市场前景分析

第五节 欧洲轮胎行业地区市场分析

- 一、欧洲轮胎行业市场现状分析
- 二、欧洲轮胎行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲轮胎行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界轮胎行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球轮胎行业市场规模预测

第三章 中国轮胎行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对轮胎行业的影响分析

第三节 中国轮胎行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对轮胎行业的影响分析

第五节 中国轮胎行业产业社会环境分析

第四章 中国轮胎行业运行情况

第一节 中国轮胎行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国轮胎行业市场规模分析

- 一、影响中国轮胎行业市场规模的因素
- 二、中国轮胎行业市场规模
- 三、中国轮胎行业市场规模解析

第三节 中国轮胎行业供应情况分析

- 一、中国轮胎行业供应规模
- 二、中国轮胎行业供应特点
- 第四节 中国轮胎行业需求情况分析
 - 一、中国轮胎行业需求规模
 - 二、中国轮胎行业需求特点
- 第五节 中国轮胎行业供需平衡分析

第五章 中国轮胎行业产业链和细分市场分析

- 第一节 中国轮胎行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、轮胎行业产业链图解
- 第二节 中国轮胎行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对轮胎行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对轮胎行业的影响分析
- 第三节 我国轮胎行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国轮胎行业市场竞争分析

- 第一节 中国轮胎行业竞争现状分析
 - 一、中国轮胎行业竞争格局分析
 - 二、中国轮胎行业主要品牌分析
- 第二节 中国轮胎行业集中度分析
 - 一、中国轮胎行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国轮胎行业市场集中度分析
- 第三节 中国轮胎行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国轮胎行业模型分析

- 第一节 中国轮胎行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国轮胎行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国轮胎行业SWOT分析结论

第三节 中国轮胎行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国轮胎行业需求特点与动态分析

第一节 中国轮胎行业市场动态情况

第二节 中国轮胎行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 轮胎行业成本结构分析

第四节 轮胎行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国轮胎行业价格现状分析

第六节 中国轮胎行业平均价格走势预测

- 一、中国轮胎行业平均价格趋势分析
- 二、中国轮胎行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国轮胎行业所属行业运行数据监测

第一节 中国轮胎行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国轮胎行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国轮胎行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国轮胎行业区域市场现状分析

第一节 中国轮胎行业区域市场规模分析

- 一、影响轮胎行业区域市场分布的因素
- 二、中国轮胎行业区域市场分布

第二节 中国华东地区轮胎行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区轮胎行业市场分析
 - (1) 华东地区轮胎行业市场规模
 - (2) 华南地区轮胎行业市场现状
 - (3) 华东地区轮胎行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区轮胎行业市场分析

- (1) 华中地区轮胎行业市场规模
- (2) 华中地区轮胎行业市场现状
- (3) 华中地区轮胎行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区轮胎行业市场分析
 - (1) 华南地区轮胎行业市场规模
 - (2) 华南地区轮胎行业市场现状
 - (3) 华南地区轮胎行业市场规模预测

第五节 华北地区轮胎行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区轮胎行业市场分析
 - (1) 华北地区轮胎行业市场规模
 - (2) 华北地区轮胎行业市场现状
 - (3) 华北地区轮胎行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区轮胎行业市场分析
 - (1) 东北地区轮胎行业市场规模
 - (2) 东北地区轮胎行业市场现状
 - (3) 东北地区轮胎行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区轮胎行业市场分析
 - (1) 西南地区轮胎行业市场规模
 - (2) 西南地区轮胎行业市场现状
 - (3) 西南地区轮胎行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区轮胎行业市场分析

- (1) 西北地区轮胎行业市场规模
- (2) 西北地区轮胎行业市场现状
- (3) 西北地区轮胎行业市场规模预测

第十一章 轮胎行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国轮胎行业发展前景分析与预测

第一节 中国轮胎行业未来发展前景分析

- 一、轮胎行业国内投资环境分析
- 二、中国轮胎行业市场机会分析
- 三、中国轮胎行业投资增速预测

第二节 中国轮胎行业未来发展趋势预测

第三节 中国轮胎行业规模发展预测

- 一、中国轮胎行业市场规模预测
- 二、中国轮胎行业市场规模增速预测

三、中国轮胎行业产值规模预测

四、中国轮胎行业产值增速预测

五、中国轮胎行业供需情况预测

第四节 中国轮胎行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国轮胎行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国轮胎行业进入壁垒分析

一、轮胎行业资金壁垒分析

二、轮胎行业技术壁垒分析

三、轮胎行业人才壁垒分析

四、轮胎行业品牌壁垒分析

五、轮胎行业其他壁垒分析

第二节 轮胎行业风险分析

一、轮胎行业宏观环境风险

二、轮胎行业技术风险

三、轮胎行业竞争风险

四、轮胎行业其他风险

第三节 中国轮胎行业存在的问题

第四节 中国轮胎行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国轮胎行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国轮胎行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国轮胎行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 轮胎行业营销策略分析

一、轮胎行业产品策略

二、轮胎行业定价策略

三、轮胎行业渠道策略

四、轮胎行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630591.html>