

# 2022-2028年中国轮胎产业 发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国轮胎产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202110/243229.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。轮胎常在复杂和苛刻的条件下使用，它在行驶时承受着各种变形、负荷、力以及高低温作用，因此必须具有较高的承载性能、牵引性能、缓冲性能。同时，还要求具备高耐磨性和耐屈挠性，以及低的滚动阻力与生热性。世界耗用橡胶量的一半用于轮胎生产，可见轮胎耗用橡胶的能力。

中国轮胎产业在经历了近20年的“狂飙突进”式增长后，随着2019年中国汽车行业发展的“拐点”的到来，轮胎行业的“高速路”也闪现“红灯”。2019年，中国轮胎行业全年轮胎总产量6.48亿条，同比下降0.76%，其中子午胎下降4.2%，20年来首现负增长。

从2011-2019年轮胎产量变化情况看，2011年中国橡胶轮胎外胎产量已达83566万条，到了2014年中国橡胶轮胎外胎产量增长到一个高峰至111913万条。2014年后我国轮胎产量出现断崖式下降，产量从10亿级以上下降到10亿级以下。截止至2018年底中国橡胶轮胎外胎产量已下跌至81640.7万条，同比增长1.00%。

2019年作为轮胎行业的转型期，产量与销量都发生了变动。2019年上半年，我国橡胶轮胎销售量累计40467.9万条，同比下滑了5.4%；橡胶轮胎产量累计达到40374.5万条，同比下降了7.3%。2011-2019年H1中国橡胶轮胎外胎产量及增长情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国轮胎产业发展现状与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了中国轮胎行业市场发展环境、轮胎整体运行态势等，接着分析了中国轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了轮胎市场竞争格局。随后，报告对轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎产业有个系统的了解或者想投资中国轮胎行业，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。

报告目录：

第一章：中国轮胎行业发展环境分析

1.1行业政策环境分析

1.1.1行业相关政策动向

1.2行业经济环境分析

- 1.2.1国际宏观经济环境分析
- 1.2.2国内宏观经济环境分析
- 1.2.3产业环境分析
- 1.3行业需求环境分析
  - 1.3.1行业需求特征分析
  - 1.3.2行业需求趋势预测
- 1.4国际贸易环境分析
  - 1.4.1行业贸易环境发展现状
  - 1.4.2行业贸易环境发展动态
  - 1.4.3行业贸易环境发展趋势
- 1.5行业社会环境分析
  - 1.5.1行业发展面临的环境保护问题
  - 1.5.2行业发展的地区不平衡问题

## 第二章：中国轮胎所属行业发展状况分析

### 2.1中国轮胎所属行业发展状况分析

#### 2.1.1中国轮胎行业发展总体概况2019H轮胎行业上市公司经营情况

股票简称

营业收入（亿元）

同比（%）

归母净利润（亿元）

同比（%）

毛利率（%）

毛利率变动（%）

期间费用率（%）

期间费用率变动（%）

贵州轮胎

32.20

(4.84)

0.93

201.53

19.91

6.56

13.42

2.60

青岛双星

21.59

9.28

0.30

(47.23)

13.87

(2.04)

15.20

(0.85)

S佳通

15.04

(8.25)

0.42

1.77

18.22

2.66

9.61

2.33

风神股份

30.03

(4.09)

1.45

260.72

21.32

5.80

13.41

(1.98)

赛轮轮胎

70.92

8.03

5.07

59.34

22.18

3.71

12.65

0.36

三角轮胎

38.83

5.53

3.76

87.20

21.47

0.63

11.89

(2.16)

通用股份

16.66

(12.06)

0.58

(15.42)

17.48

2.54

13.08

2.81

玲珑轮胎

83.10

14.74

7.25

38.47

25.23

1.40

15.44

0.88

轮胎

308.37

4.49

19.76

71.82

21.56

2.94

13.51

0.44

2.1.2中国轮胎行业发展主要特点

2.1.3轮胎行业经营情况分析

2.2轮胎行业经济指标分析

2.2.1轮胎行业主要经济效益影响因素

2.2.2不同地区企业经济指标分析

2.3轮胎所属行业供需平衡分析

2.3.1全国轮胎行业供给情况分析

2.3.2各地区轮胎行业供给情况分析

2.3.3全国轮胎行业需求情况分析

2.3.4各地区轮胎行业需求情况分析

2.3.5全国轮胎行业产销率分析

第三章：中国轮胎所属行业竞争格局分析

3.1行业国内市场竞争状况分析

3.1.1国内轮胎行业竞争总体状况分析

3.1.2国内轮胎行业集中度分析

3.1.3国内轮胎行业市场规模分析

3.2轮胎行业分布格局分析

3.2.1轮胎行业市场分布格局

3.2.2轮胎行业利润分布格局

3.2.3轮胎行业产能分布格局

- 3.2.4 轮胎行业资产分布格局
- 3.2.5 轮胎行业市场份额格局
- 3.3 轮胎行业五力竞争模型分析
  - 3.3.1 供应商议价能力
  - 3.3.2 购买者议价能力
  - 3.3.3 新进入者的威胁
  - 3.3.4 替代品的威胁
  - 3.3.5 行业内竞争格局
- 3.4 行业投资兼并与重组整合分析
  - 3.4.1 轮胎行业投资兼并与重组整合概况
  - 3.4.2 国际轮胎企业投资兼并与重组整合
  - 3.4.3 国内轮胎企业投资兼并与重组整合
  - 3.4.4 轮胎行业投资兼并与重组整合特征判断

#### 第四章：轮胎行业主要产品及应用领域分析

- 4.1 行业主要产品结构特征
  - 4.1.1 行业产品结构分析
  - 4.1.2 行业产品市场分析
- 4.2 行业主要产品市场分析
  - 4.2.1 子午线轮胎市场分析
  - 4.2.2 斜交轮胎市场分析
- 4.3 行业重点应用领域分析
  - 4.3.1 载重轮胎市场分析
  - 4.3.2 轻载轮胎市场分析
  - 4.3.3 轿车轮胎市场分析
  - 4.3.4 工程机械轮胎市场分析
  - 4.3.5 工业车辆轮胎市场分析
  - 4.3.6 农用车轮胎市场分析
  - 4.3.7 航空轮胎市场分析
  - 4.3.8 其他轮胎市场分析

#### 第五章：轮胎所属行业进出口市场分析



## 5.1 轮胎所属行业进出口状况综述

## 5.2 轮胎所属行业出口市场分析

### 5.2.1 行业出口规模分析

### 5.2.2 行业出口产品结构

## 5.3 轮胎所属行业进口市场分析

### 5.3.1 行业进口规模分析

### 5.3.2 行业进口产品结构

## 5.4 轮胎所属行业进出口前景及建议

### 5.4.1 轮胎行业出口前景及建议

### 5.4.2 轮胎行业进口前景及建议

## 第六章：轮胎行业重点企业经营情况分析

### 6.1 佳通轮胎股份有限公司经营情况分析

### 6.2 青岛双星股份有限公司经营情况分析

### 6.3 上海华谊集团股份有限公司经营情况分析

### 6.4 风神轮胎股份有限公司经营情况分析

### 6.5 贵州轮胎股份有限公司经营情况分析

### 6.6 赛轮金宇集团股份有限公司经营情况分析

### 6.7 中策橡胶集团有限公司经营情况分析

### 6.8 三角轮胎股份有限公司经营情况分析

### 6.9 正新橡胶（中国）有限公司经营情况分析

### 6.10 山东玲珑轮胎股份有限公司经营情况分析

## 第七章：轮胎行业发展趋势分析与预测

### 7.1 中国轮胎市场发展趋势

#### 7.1.1 中国轮胎市场发展趋势分析

#### 7.1.2 中国轮胎市场发展前景预测

### 7.2 轮胎行业投资特性分析

#### 7.2.1 轮胎行业进入壁垒分析

#### 7.2.2 轮胎行业运营模式分析

#### 7.2.3 轮胎行业盈利因素分析

### 7.3 中国轮胎行业发展风险

- 7.3.1行业政策风险
- 7.3.2行业技术风险
- 7.3.3行业供求风险
- 7.3.4行业宏观经济波动风险
- 7.3.5行业关联产业风险
- 7.3.6企业经营风险
- 7.3.7行业其他风险
- 7.4中国轮胎行业投资建议
  - 7.4.1控制产能
  - 7.4.2调整产品结构
  - 7.4.3转变发展方式
  - 7.4.4提高企业自身研发能力
  - 7.4.5提高管理水平

图表目录：

图表1：中国汽车工业有关政策法规

图表2：中国新能源汽车发展的主要政策汇总

图表3：轮胎行业新国标

图表4：美国制造业分项指数概览

图表5：美国失业率情况（单位：%）

图表6：欧元区GDP年率终值走势（单位：%）

图表7：欧元区央行利率走势（单位：%）

图表8：日本GDP情况（单位：万亿美元）

图表9：日本全国消费者物价指数走势情况（单位：%）

图表10：中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：我国工业增加值及同比增长速度（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243229.html>