

# 2022-2028年中国轮胎行业 分析与投资潜力分析报告

## 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年中国轮胎行业分析与投资潜力分析报告》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/202205/298164.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国轮胎行业分析与投资潜力分析报告》共十九章。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 轮胎行业基本概述

#### 1.1 轮胎的基本概念

##### 1.1.1 轮胎的定义

##### 1.1.2 轮胎的分类

##### 1、按轮胎用途来分

##### 2、按照结构设计分

##### 1.1.3 轮胎的组成

##### 1.1.4 轮胎的发展史

#### 1.2 轮胎的规格标记及使用

##### 1.2.1 轮胎标识的意义

##### 1.2.2 轮胎规格标记方法

##### 1.2.3 轮胎的选用原则

#### 1.3 汽车轮胎的基本概念

##### 1.3.1 汽车轮胎的分类

- 1.3.2 汽车轮胎的花纹
- 1.3.3 汽车轮胎的内胎
- 1.3.4 轮辋的规格代号
- 1.4 汽车市场与轮胎业的关系
  - 1.4.1 汽车市场火爆带动轮胎市场旺盛
  - 1.4.2 汽车业拉动中国轮胎企业强势增长

## 第二章 橡胶产业整体分析

- 2.1 国际橡胶产业概况
  - 2.1.1 世界橡胶工业的发展概况
  - 2.1.2 当今国际橡胶工业的发展特点
  - 2.1.3 世界天然橡胶生产和需求分析
  - 2.1.4 2021全球天然橡胶预测
- 2.2 中国橡胶产业发展概况
  - 2.2.1 2019年中国橡胶行业发展回顾
  - 2.2.2 2021橡胶行业面临的形势及发展预测
- 2.3 橡胶降价对轮胎生产企业的影响分析
- 2.4 橡胶工业面临的挑战
- 2.5 发展中国橡胶产业策略与建议
  - 2.5.1 对中国橡胶工业发展的建议
  - 2.5.2 中国橡胶工业的战略发展建议

## 第三章 国际轮胎市场分析

- 3.1 国际轮胎市场概况
  - 3.1.1 2016-2020年全球轮胎市场发展
  - 3.1.2 2016-2020年国际轮胎巨头力拓中国市场
  - 3.1.3 2020年全球轮胎业基本格局
- 3.2 美国轮胎市场
- 3.3 其他地区或国家轮胎市场
  - 3.3.1 亚洲轮胎市场
  - 3.3.2 北美地区轮胎市场
  - 3.3.3 泰国轮胎市场

### 3.3.4 印度轮胎市场

### 3.3.5 俄罗斯轮胎市场

## 第四章 中国轮胎所属行业现状

### 4.1 中国轮胎行业政策背景分析

#### 4.1.1 中国轮胎行业政策不断完善

#### 4.1.2 轮胎行业2020年相关政策分析

### 4.2 中国轮胎行业发展回顾

#### 4.2.1 中国成为世界轮胎制造业新中心

#### 4.2.2 2020年中国轮胎规模效益

#### 4.2.3 2020年中国轮胎业的兼并收购

### 4.3 中国轮胎行业现状分析

#### 4.3.1 中国轮胎业发展的特点

#### 4.3.2 中国轮胎行业发展现状概述

#### 4.3.3 2020年国内轮胎业的变化

#### 4.3.4 轮胎价格变动预测

### 4.4 中国轮胎行业面临的挑战

#### 4.4.1 2020年制约中国轮胎业发展的原因分析

#### 4.4.2 中国轮胎产业存在的问题

#### 4.4.3 目前中国轮胎工业面临的主要问题

#### 4.4.4 正确对待中国轮胎行业存在的问题

### 4.5 中国轮胎行业对策分析

## 第五章 中国轮胎所属行业市场分析

### 5.1 中国轮胎市场概况

#### 5.1.1 2020年中国轮胎市场的特点

#### 5.1.2 2020年中国轮胎市场特点分析

### 5.2 中国轮胎市场需求分析

#### 5.2.1 中国轮胎销售规模分析

#### 5.2.2 高端轮胎市场需求分析

### 5.3 2016-2020年轮胎外胎产品产量数据分析

### 5.4 中国轮胎市场面临的挑战

- 1、原材料价格大幅波动的风险
- 2、贸易壁垒
- 3、国内大多数企业研发能力处于起步阶段
- 4、品牌知名度及竞争力相对于国际大品牌尚处于弱势

## 第六章 2016-2020年中国轮胎制造所属行业企业工业数据分析

- 6.1 2016-2020年全国轮胎制造规模以上企业数量
- 6.2 2016-2020年全国轮胎制造行业总资产、销售收入、利润变动
- 6.3 2016-2020年全国轮胎制造行业三费及占销售收入比率
- 6.4 2016-2020年全国轮胎制造所属行业经济指标分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 子午线轮胎市场

- 7.1 子午线轮胎的定义及特点
  - 7.1.1 子午线轮胎的定义
  - 7.1.2 子午线轮胎的特点
  - 7.1.3 子午线轮胎的优缺点
- 7.2 国内外子午线轮胎发展浅析
  - 7.2.1 子午线轮胎的发展历程
  - 7.2.2 中国子午线轮胎行业发展迅速
  - 7.2.3 中国子午线轮胎的产业
  - 7.2.4 2016-2020年中国子午线胎产量分析
- 7.3 中国子午线胎市场问题分析
- 7.4 子午线工程胎的发展前景及建议

## 第八章 斜交胎市场

- 8.1 斜交胎概述
  - 8.1.1 斜交胎的结构组成
  - 8.1.2 斜交胎结构的特点

- 8.1.3 不同种类斜交胎的特点
- 8.2 政策严格限制斜交胎
- 8.3 2020年国内斜交胎市场现状
  - 8.3.1 难被取代需求仍存
  - 8.3.2 三座大山羁绊发展

## 第九章 绿色环保轮胎市场

- 9.1 绿色环保轮胎的概念及特征
  - 9.1.1 环保型轮胎的定义及其性能要求
  - 9.1.2 新型绿色轮胎的特点
  - 9.1.3 环保实心轮胎的性能特点
- 9.2 绿色环保轮胎的发展概况
  - 9.2.1 聚氨酯应用于绿色轮胎
  - 9.2.2 米其林新推经济轿车用绿色轮胎
- 9.3 绿色环保轮胎的技术突破
  - 9.3.1 白炭黑在环保型轮胎产业的应用
  - 9.3.2 芳纶材料用于绿色环保轮胎研发

## 第十章 安全轮胎市场

- 10.1 安全轮胎的概念
  - 10.1.1 安全轮胎简介
  - 10.1.2 安全轮胎技术介绍
- 10.2 安全轮胎的发展概况
  - 10.2.1 世界安全轮胎发展现状
  - 10.2.2 世界安全轮胎主要生产厂商
  - 10.2.3 安全轮胎市场受青睐
- 10.3 安全轮胎的前景

## 第十一章 废旧轮胎翻新业

- 11.1 废旧轮胎翻新业背景概况
  - 11.1.1 2020年中国橡胶工业轮胎循环经济
  - 11.1.2 中国轮胎翻新是循环经济必由之路

- 11.1.3 轮胎翻新对汽车运输企业的影响
- 11.2 国际废旧轮胎翻新市场
  - 11.2.1 世界翻新轮胎产业现状
  - 11.2.2 美国的轮胎翻新市场简述
  - 11.2.3 巴西翻新轮胎市场
  - 11.2.4 欧盟翻新轮胎市场
  - 11.2.5 发达国家废旧轮胎利用对中国的启示
- 11.3 中国废旧轮胎翻新业概况
- 11.4 废旧轮胎翻新业问题分析
  - 1. 技术设备较滞后
  - 2. 轮胎翻新率不高
  - 3. 生产规模普遍偏小
  - 4. 翻胎产品种类范围窄
  - 5. 翻胎产品质量低
- 11.5 废旧轮胎翻新业的发展前景与建议

## 第十二章 轮胎所属行业出口市场分析

- 12.1 2016-2020年中国轮胎所属行业出口概况
  - 12.1.1 2019年中国轮胎出口概况
  - 12.1.2 2020年中国轮胎出口概况
- 12.2 2020年中国部分省市轮胎所属行业出口市场分析
  - 12.2.1 2020年山东省轮胎出口分析
  - 12.2.2 2020年广东轮胎出口分析
  - 12.2.3 2020年厦门轮胎出口分析
- 12.3 中国轮胎出口面临的问题
- 12.4 2020年中国轮胎出口策略及前景

## 第十三章 中国轮胎所属行业进出口数据分析

- 13.1 2016-2020年中国新的充气橡胶轮胎所属行业进出口数据分析
  - 13.1.1 2016-2020年中国新的充气橡胶轮胎所属行业进口总体数据
  - 13.1.2 2016-2020年中国新的充气橡胶轮胎所属行业出口数据
- 13.2 2016-2020年中国翻新的或旧的充气轮胎；实心轮及轮胎衬带等进出口数据分析



13.2.1 2016-2020年中国翻新的或旧的充气轮胎；实心轮及轮胎衬带等总体进口数据

13.2.2 2016-2020年中国翻新的或旧的充气轮胎；实心轮及轮胎衬带等出口数据

13.3 2016-2020年中国橡胶内胎所属行业进出口数据分析

13.3.1 2016-2020年中国橡胶内胎总体所属行业进口数据分析

13.3.2 2016-2020年中国橡胶内胎总体所属行业出口数据分析

## 第十四章 国际轮胎行业重要企业分析

### 14.1 米其林

14.1.1 米其林集团简介

14.1.2 米其林经营情况

14.1.3 米其林中国市场未来战略

14.1.4 米其林轮胎的经营策略分析

### 14.2 普利司通

14.2.1 普利司通轮胎简介

14.2.2 普利司经营情况

14.2.3 普利司通在华发展

### 14.3 固特异

14.3.1 固特异轮胎简介

14.3.2 固特异经营状况分析

14.3.3 固特异变革轮胎的行销模式

14.3.4 固特异在华的最新战略

### 14.4 倍耐力

14.4.1 倍耐力轮胎简介

14.4.2 倍耐力2020年经营情况

14.4.3 倍耐力在华发展情况

### 14.5 韩泰轮胎

14.5.1 韩泰轮胎的发展历程

14.5.2 韩泰轮胎经营状况分析

14.5.3 韩泰轮胎中国发展战略

## 第十五章 国内轮胎行业上市公司分析

### 15.1 青岛双星

- 15.1.1 公司简介
- 15.1.2 青岛双星经营状况分析
- 15.1.3 青岛双星未来发展的展望
- 15.1.4 青岛双星主要风险因素以及对策
- 15.2 黔轮胎
  - 15.2.1 公司简介
  - 15.2.2 黔轮胎经营状况分析
  - 15.2.3 黔轮胎未来发展战略
  - 15.2.4 黔轮胎的风险因素及应对措施
- 15.3 佳通轮胎
  - 15.3.1 公司简介
  - 15.3.2 佳通轮胎经营状况分析
  - 15.3.3 佳通轮胎未来工作展望
- 15.4 风神股份
  - 15.4.1 公司简介
  - 15.4.2 风神股份经营状况分析
  - 15.4.3 风神股未来发展的展望

## 第十六章 轮胎市场竞争分析

- 16.1 轮胎市场竞争概况
  - 16.1.1 全球轮胎市场的竞争激烈
  - 16.1.2 全球轮胎制造商盯上中国
  - 16.1.3 中国轮胎市场竞争加剧
  - 16.1.4 轮胎工业形成竞争新格局
  - 16.1.5 中国汽车轮胎业未来风险
- 16.2 洋品牌与国产品牌轮胎的对抗
  - 16.2.1 国内外品牌轮胎的竞争力对比分析
  - 16.2.2 中国轮胎品牌竞争力提高
  - 16.2.3 中国轮胎业在竞争中的生存策略
- 16.3 2020年轮胎市场竞争趋势分析
  - 16.3.1 轮胎子午化率继续攀升
  - 16.3.2 产业集中度将进一步提高

- 16.3.3 研发实力将成为企业的核心竞争力
- 16.3.4 海外布局进程加快
- 16.4 2020年轮胎市场竞争中的问题与策略

## 第十七章 轮胎业的发展前景与趋势

- 17.1 橡胶产业的前景与趋势
- 17.2 轮胎市场的发展前景与预测
  - 17.2.1 国内子午线轮胎市场前景与预测
  - 17.2.2 国内斜交轮胎市场前景与预测
- 17.3 轮胎业相关应用技术与发展趋势

## 第十八章 2022-2028年中国轮胎发展趋势分析

- 18.1 2022-2028年中国轮胎产业前景展望
  - 18.1.1 2020年中国轮胎发展形势分析
  - 18.1.2 2022-2028年中国轮胎产量预测
- 18.2 2022-2028年轮胎产业发展趋势探讨

## 第十九章 观点与研究结论

- 19.1 研究结论
- 19.2 行业建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/298164.html>