

2021-2027年中国子午线轮胎行业市场运行格局及 战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

产业信息网发布的《2021-2027年中国子午线轮胎行业市场运行格局及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/202103/935081.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

子午线轮胎(radial tire)子午线轮胎是轮胎的一种结构形式，区别于斜交轮胎，拱形轮胎，调压轮胎等。子午线轮胎的国际代号是“R”，俗称为“钢丝轮胎”。

智研咨询发布的《2021-2027年中国子午线轮胎行业市场运行格局及战略咨询研究报告》共七章。首先介绍了子午线轮胎行业市场发展环境、子午线轮胎整体运行态势等，接着分析了子午线轮胎行业市场运行的现状，然后介绍了子午线轮胎市场竞争格局。随后，报告对子午线轮胎做了重点企业经营状况分析，最后分析了子午线轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对子午线轮胎产业有个系统的了解或者想投资子午线轮胎行业，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1章：子午线轮胎行业界定及发展环境剖析

1.1 子午线轮胎行业的界定及统计说明

1.1.1 轮胎界定

(1) 轮胎的定义

(2) 轮胎的分类

1.1.2 子午线轮胎界定

(1) 子午线轮胎的界定

(2) 子午线轮胎的分类

1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国子午线轮胎行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 现行标准汇总

(3) 即将实施标准

(4) 重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 行业重点政策规划解读
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国子午线轮胎行业经济环境
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国子午线轮胎行业社会环境
- 1.5 中国子午线轮胎行业技术环境
 - 1.5.1 子午线轮胎生产制造工艺方法
 - 1.5.2 子午线轮胎行业发展的核心关键技术分析
 - 1.5.3 中国子午线轮胎相关专利申请及公开情况
 - 1.5.4 中国子午线轮胎行业技术创新趋势
 - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球与中国子午线轮胎行业发展现状分析
 - 2.1 全球轮胎行业发展现状与子午线轮胎市场分析
 - 2.1.1 全球轮胎行业发展现状
 - (1) 全球轮胎生产情况分析
 - (2) 全球重点地区轮胎需求分析
 - (3) 国际轮胎市场贸易分析
 - 2.1.2 全球轮胎行业竞争格局
 - 2.1.3 全球子午线轮胎行业发展现状
 - 2.1.4 中国子午线轮胎行业国际竞争力
 - (1) 中国子午线轮胎行业竞争力
 - (2) 中外子午线轮胎行业主要差距
 - (3) 中国子午线轮胎进口替代趋势
 - 2.2 中国子午线轮胎行业供需现状
 - 2.2.1 中国子午线轮胎行业参与者类型
 - 2.2.2 中国子午线轮胎行业供给状况
 - 2.2.3 中国子午线轮胎所属行业进出口市场
 - 2.2.4 中国子午线轮胎行业需求状况
 - (1) 子午线轮胎消费量
 - (2) 子午线轮胎需求结构
 - 2.2.5 中国子午线轮胎行业价格水平及走势

2.3 中国子午线轮胎行业市场规模测算

2.4 中国子午线轮胎行业发展痛点分析

第3章：中国子午线轮胎行业竞争状态及市场格局分析

3.1 子午线轮胎行业波特五力模型分析

3.1.1 行业现有竞争者分析

3.1.2 行业潜在进入者威胁

3.1.3 行业替代品威胁分析

3.1.4 行业供应商议价能力分析

3.1.5 行业购买者议价能力分析

3.1.6 行业竞争情况总结

3.2 子午线轮胎行业投融资、兼并与重组分析

3.2.1 行业投融资发展状况

(1) 行业资金来源

(2) 投融资主体

(3) 投融资方式

(4) 投融资事件汇总

(5) 投融资信息分析

(6) 投融资趋势预测

3.2.2 行业兼并与重组状况

(1) 兼并与重组事件汇总

(2) 兼并与重组动因分析

(3) 兼并与重组案例分析

(4) 兼并与重组趋势预判

3.3 子午线轮胎行业市场进入与退出壁垒

3.4 子午线轮胎行业市场格局及集中度分析

3.4.1 中国子午线轮胎行业市场竞争格局

3.4.2 中国子午线轮胎行业市场集中度分析

第4章：中国子午线轮胎产业链梳理及上游原材料分析

4.1 子午线轮胎产业链梳理及成本结构分析

4.1.1 子午线轮胎的组成结构

4.1.2 子午线轮胎产业链梳理

4.1.3 子午线轮胎成本结构分析

4.2 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之——天然橡胶

4.2.1 天然橡胶供需状况

4.2.2 天然橡胶竞争状况

4.2.3 天然橡胶价格水平

4.2.4 天然橡胶供应对子午线轮胎行业的影响

4.3 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之——炭黑

4.3.1 炭黑供需状况

4.3.2 炭黑竞争状况

4.3.3 炭黑价格水平

4.3.4 炭黑供应对子午线轮胎行业的影响

4.4 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之——钢帘线

4.4.1 钢帘线供需状况

4.4.2 钢帘线竞争状况

4.4.3 钢帘线价格水平

4.4.4 钢帘线供应对子午线轮胎行业的影响

4.5 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之——合成纤维

4.5.1 合成纤维供需状况

4.5.2 合成纤维竞争状况

4.5.3 合成纤维价格水平

4.5.4 合成纤维供应对子午线轮胎行业的影响

第5章：子午线轮胎细分产品市场与应用需求前景分析

5.1 子午线轮胎细分产品市场分析

5.1.1 子午线轮胎产品结构分析

5.1.2 全钢子午线轮胎市场分析

(1) 全钢子午胎产品及特性介绍

(2) 全钢子午胎市场供给分析

(3) 全钢子午胎竞争格局分析

(4) 全钢子午胎产品价格分析

(5) 全钢子午胎市场前景预测

5.1.3 半钢子午线轮胎市场分析

(1) 半钢子午胎产品及特性介绍

(2) 半钢子午胎市场供给分析

(3) 半钢子午胎竞争格局分析

(4) 半钢子午胎产品价格分析

(5) 半钢子午胎市场前景预测

5.2 子午线轮胎重点应用领域分析

5.2.1 子午线轮胎下游应用概述

5.2.2 载重轮胎市场分析

- (1) 载重车市场发展现状
- (2) 载重车需求前景分析
- (3) 载重轮胎市场发展及前景
- 5.2.3 轻载轮胎市场分析
 - (1) 轻载车市场发展现状
 - (2) 轻载车需求前景分析
 - (3) 轻载轮胎市场发展及前景
- 5.2.4 轿车轮胎市场分析
 - (1) 轿车市场发展现状
 - (2) 轿车需求前景分析
 - (3) 轿车轮胎市场发展及前景
- 5.2.5 工程机械轮胎市场分析
 - (1) 工程机械市场发展现状
 - (2) 工程机械需求前景分析
 - (3) 工程轮胎市场发展及前景
- 5.2.6 工业车辆轮胎市场分析
 - (1) 工业车辆市场发展现状
 - (2) 工业车辆需求前景分析
 - (3) 工业车辆轮胎市场发展及前景
- 5.2.7 农用车轮胎市场分析
 - (1) 农用车市场发展现状
 - (2) 农用车需求前景分析
 - (3) 农用车轮胎市场发展及前景
- 5.2.8 航空轮胎市场分析
 - (1) 航空市场发展现状
 - (2) 航空需求前景分析
 - (3) 航空轮胎市场发展及前景
- 第6章：全球与中国子午线轮胎代表性企业案例研究
- 6.1 全球与中国子午线轮胎代表性企业发展布局对比
- 6.2 全子午线轮胎代表性企业案例研究
 - 6.2.1 米其林
 - (1) 公司发展简介
 - (2) 公司业务范围分析
 - (3) 公司子午线轮胎产品特点
 - (4) 公司子午线轮胎应用领域

(5) 公司在华业务布局分析

(6) 公司子午线轮胎在华主要客户

6.2.2 普利司通

(1) 公司发展简介

(2) 公司业务范围分析

(3) 公司子午线轮胎产品特点

(4) 公司子午线轮胎应用领域

(5) 公司在华业务布局分析

(6) 公司子午线轮胎在华主要客户

6.2.3 固特异

(1) 公司发展简介

(2) 公司业务范围分析

(3) 公司子午线轮胎产品特点

(4) 公司子午线轮胎应用领域

(5) 公司在华业务布局分析

(6) 公司子午线轮胎在华主要客户

6.2.4 倍耐力

(1) 公司发展简介

(2) 公司业务范围分析

(3) 公司子午线轮胎产品特点

(4) 公司子午线轮胎应用领域

(5) 公司在华业务布局分析

(6) 公司子午线轮胎在华主要客户

6.3 中国子午线轮胎代表性企业案例研究

6.3.1 中策橡胶：中策橡胶集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业子午线轮胎业务布局

(4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析

6.3.2 玲珑轮胎（601966）：山东玲珑轮胎股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业子午线轮胎业务布局

(4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析

6.3.3 三角轮胎（601163）：三角轮胎股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.4 贵州轮胎（000589）：贵州轮胎股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.5 通用股份（601500）：江苏通用科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.6 华谊集团（600623）：双钱轮胎集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.7 双星轮胎（000599）：青岛双星轮胎工业有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.8 风神股份（600469）：风神轮胎股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.9 S佳通（600182）：佳通轮胎股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业子午线轮胎业务布局
 - (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析
- 6.3.10 赛轮轮胎（601058）：青岛赛轮轮胎有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业子午线轮胎业务布局
- (4) 企业发展子午线轮胎业务的优劣势分析

第7章：中国子午线轮胎行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国子午线轮胎行业发展潜力评估

7.1.1 行业所处生命周期阶段识别（ZY ZS）

7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

7.1.3 行业发展潜力评估

7.2 中国子午线轮胎行业发展前景预测

7.3 中国子午线轮胎行业发展趋势预判

7.4 中国子午线轮胎行业投资价值评估

7.5 中国子午线轮胎行业投资机会分析

7.6 中国子午线轮胎行业投资风险预警

7.7 中国子午线轮胎行业投资策略与建议

7.8 中国子午线轮胎行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：轮胎的分类

图表2：子午线轮胎的分类

图表3：子午线轮胎行业所属的国民经济分类

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：2020年子午线轮胎行业标准汇总

图表6：2020年子午线轮胎行业发展政策汇总

图表7：2020年子午线轮胎行业发展规划汇总

图表8：国内轮胎行业上市企业核心竞争力分析

图表9：2016-2020年中国子午线轮胎产量统计（单位：亿条，%）

图表10：2016-2020年中国子午线轮胎消费量情况（单位：亿条，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935081.html>