# 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

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

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》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: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000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