

# 2023-2029年中国子午线轮胎行业分析与投资战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国子午线轮胎行业分析与投资战略咨询报告》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/202307/384559.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国子午线轮胎行业分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

3.2.2 行业兼并与重组状况

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
- (7) 公司在华竞争优势劣势分析
- (8) 公司在华经营业绩分析

#### 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
- (7) 公司在华竞争优势劣势分析
- (8) 公司在华经营业绩分析

#### 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
- (7) 公司在华竞争优势劣势分析
- (8) 公司在华经营业绩分析

#### 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



(7) 公司在华竞争优势劣势分析

(8) 公司在华经营业绩分析

6.3 中国子午线轮胎代表性企业案例研究（仅选取部分具有代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准）

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

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业运营现状

1) 经营效益

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业子午线轮胎业务布局

1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色

2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重

4) 企业相关资质能力及专利技术

5) 企业研发投入情况/研发创新方向

6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

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

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业运营现状

1) 经营效益

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业子午线轮胎业务布局

1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色

2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型
- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向

6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

（2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

（3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型
- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

（2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

（3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型
- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型
- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

#### 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

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

##### （2）企业运营现状

- 1) 经营效益
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### （3）企业子午线轮胎业务布局

- 1) 企业子午线轮胎业务布局类型及特色
- 2) 企业子午线轮胎产品应用领域/客户类型

- 3) 企业子午线轮胎业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

## 第7章：中国子午线轮胎行业市场及投资策略建议

### 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

#### 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：截至2021年子午线轮胎行业标准汇总

图表6：截至2021年子午线轮胎行业发展政策汇总

图表7：截至2021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9：2013-2021年中国子午线轮胎产量统计（单位：亿条，%）

图表10：2012-2021年中国子午线轮胎消费量情况（单位：亿条，%）

图表11：2021年中国子午线轮胎需求结构（单位：%）

图表12：中国子午线轮胎行业发展痛点分析

图表13：我国子午线轮胎行业现有企业的竞争分析

- 图表14：我国子午线轮胎行业潜在进入者威胁分析
- 图表15：我国子午线轮胎行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表16：我国子午线轮胎行业对下游客户议价能力分析
- 图表17：中国子午线轮胎行业五力竞争综合分析
- 图表18：中国子午线轮胎行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表19：子午线轮胎产业链结构
- 图表20：子午线轮胎产业链生态图谱
- 图表21：子午线轮胎产品结构（单位：%）
- 图表22：全钢子午胎产品及特性介绍
- 图表23：2012-2021年全钢子午胎产量增长情况（单位：亿条，%）
- 图表24：2021年全钢子午胎价格对比（单位：元）
- 图表25：2022-2027年全钢子午胎前景预测
- 图表26：半钢子午胎产品及特性介绍
- 图表27：2012-2021年半钢子午胎产量增长情况（单位：亿条，%）
- 图表28：2021年半钢子午胎价格对比（单位：元）
- 图表29：2022-2027年半钢子午胎前景预测
- 图表30：全球与中国子午线轮胎行业代表性企业发展布局对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384559.html>