

# 2016-2022年中国子午线轮胎行业全景调研及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国子午线轮胎行业全景调研及投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/Q36189PSOG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

数据显示：2012年中国子午线轮胎外胎产量为46050.14万条，同比增长11.43%。2013年中国子午线轮胎外胎产量为58375.80万条，同比增长17.21%。2014年中国子午线轮胎外胎产量为60306.84万条，同比增长8.11%。2015年中国子午线轮胎外胎产量为61760.51万条，同比增长2.4%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国子午线轮胎行业全景调研及投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：子午线轮胎行业发展概述

#### 1.1 报告研究背景及方法

##### 1.1.1 行业定义与分类

- (1) 子午线轮胎行业定义
- (2) 子午线轮胎的分类
- (3) 子午线轮胎的优缺点
- (4) 子午线和斜交线轮胎比较分析

##### 1.1.2 数据来源及统计口径

- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2) 行业统计方法及数据种类

### 第2章：中国子午线轮胎行业发展环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业主管部门和监管体制

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

- (1) 《橡胶工业“十一五”科学发展规划意见》
- (2) 轮胎新国标政策
- (3) 轮胎出口退税率政策
- (4) 复合胶、合成胶进口税率政策
- (5) 《轮胎产业政策》
- (6) 《废旧轮胎综合利用指导意见》
- (7) 《轮胎翻新行业准入条件》
- (8) 《废轮胎综合利用行业准入条件》
- (9) 《轮胎行业准入条件》
- (10) 汽车工业相关政策

### 2.1.3 轮胎行业发展规划

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧洲宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析
- (4) 新兴国家宏观经济环境分析

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 货币供应量及其贷款
- (7) 制造业采购经理指数

### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

## 2.3 行业技术环境分析

### 2.3.1 子午线轮胎行业技术特点

### 2.3.2 子午线轮胎行业技术水平

### 2.3.3 子午线轮胎行业新产品动向

## 2.4 行业需求环境分析

### 2.4.1 行业需求特征分析

#### 2.4.2 行业需求趋势预测

### 2.5 行业贸易环境分析

#### 2.5.1 行业贸易环境发展现状

#### 2.5.2 行业贸易环境发展动态

#### 2.5.3 行业贸易环境发展趋势

### 2.6 行业社会环境分析

#### 2.6.1 行业发展面临的环境保护问题

#### 2.6.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第3章：中国子午线轮胎行业产销及经济运行分析

### 3.1 中国子午线轮胎行业发展现状分析

#### 3.1.1 子午线轮胎行业发展概况分析

#### 3.1.2 子午线轮胎行业发展特点分析

#### 3.1.3 子午线轮胎行业存在的主要问题

### 3.2 中国子午线轮胎行业产销状况分析

#### 3.2.1 子午线轮胎行业生产情况分析

#### 3.2.2 子午线轮胎行业需求状况分析

#### 3.2.3 子午线轮胎行业供需矛盾分析

### 3.3 中国子午线轮胎行业经济指标分析

#### 3.3.1 子午线轮胎行业经济指标分析

#### 3.3.2 子午线轮胎行业盈利能力分析

#### 3.3.3 子午线轮胎行业运营能力分析

#### 3.3.4 子午线轮胎行业偿债能力分析

#### 3.3.5 子午线轮胎行业发展能力分析

### 3.4 中国子午线轮胎行业进出口市场分析

#### 3.4.1 子午线轮胎行业进口市场分析

#### 3.4.2 子午线轮胎行业出口市场分析

#### 3.4.3 子午线轮胎行业进出口前景预测

## 第4章：中国子午线轮胎行业竞争格局分析

### 4.1 全球轮胎行业竞争格局分析

#### 4.1.1 全球轮胎市场总体发展状况

- (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
- 4.1.2 全球轮胎行业竞争格局
- 4.1.3 中国轮胎行业国际竞争力
  - (1) 中国轮胎行业竞争力
  - (2) 中外轮胎行业主要差距
  - (3) 中国轮胎进口替代趋势
- 4.2 中国子午线轮胎行业竞争格局分析
  - 4.2.1 子午线轮胎行业区域分布格局
  - 4.2.2 子午线轮胎行业企业性质格局
  - 4.2.3 子午线轮胎行业竞争特点分析
- 4.3 中国子午线轮胎行业五力竞争分析
  - 4.3.1 子午线轮胎行业上游议价能力
  - 4.3.2 子午线轮胎行业下游议价能力
  - 4.3.3 子午线轮胎行业新进入者威胁
  - 4.3.4 子午线轮胎行业替代产品威胁
  - 4.3.5 子午线轮胎行业内部竞争分析
- 4.4 国外子午线轮胎企业在华竞争分析
  - 4.4.1 米其林公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.4.2 普利司通公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.4.3 固特异公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.4.4 倍耐力公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5 中国子午线轮胎行业兼并重组分析

- 4.5.1 子午线轮胎行业兼并重组背景
- 4.5.2 子午线轮胎行业兼并重组动向
- 4.5.3 子午线轮胎行业兼并重组趋势

### 第5章：中国子午线轮胎行业主要产品市场分析

#### 5.1 行业主要产品结构特征

- 5.1.1 行业产品结构分析
- 5.1.2 行业主要产品市场分析

- (1) 全钢子午胎市场分析
- (2) 中半钢子午胎市场分析

#### 5.2 行业重点应用领域分析

##### 5.2.1 载重轮胎市场分析

- (1) 载重汽车市场发展现状
- (2) 载重汽车需求前景分析
- (3) 载重子午线轮胎市场发展及前景

##### 5.2.2 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) 轻载子午线轮胎市场发展及前景

##### 5.2.3 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

##### 5.2.4 工程机械轮胎市场分析

- (1) 工程机械行业发展现状
- (2) 工程机械需求前景分析
- (3) 工程机械子午线轮胎市场发展及前景

##### 5.2.5 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) 工业车辆子午线轮胎市场发展及前景

#### 5.2.6 农用车轮胎市场分析

- (1) 农用车市场发展现状
- 1) 2007年以来低速汽车销量(单位:辆)
- (2) 农用车需求前景分析
- (3) 农用车子午线轮胎市场发展及前景

#### 1) 农用车轮胎子午线率

#### 5.2.7 航空轮胎市场分析

- (1) 航空行业发展现状
- (2) 航空需求前景分析
- (3) 航空轮胎市场发展及前景

#### 5.2.8 其他轮胎市场分析

### 第6章:中国子午线轮胎行业领先企业经营分析

#### 6.1 子午线轮胎企业总体发展状况分析

#### 6.2 子午线轮胎行业领先企业经营分析

##### 6.2.1 中策橡胶集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 6.2.2 山东玲珑轮胎股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 6.2.3 厦门正新橡胶工业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 6.2.4 三角轮胎股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 双钱集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 赛轮股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.7 佳通轮胎(中国)投资有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 风神轮胎股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国子午线轮胎行业发展前景与投资建议

#### 7.1 子午线轮胎行业发展趋势分析

#### 7.2 子午线轮胎行业发展前景预测

##### 7.2.1 子午线轮胎行业有利因素分析

##### 7.2.2 子午线轮胎行业不利因素分析

##### 7.2.3 子午线轮胎行业发展前景预测

#### 7.3 子午线轮胎行业进入障碍分析

##### 7.3.1 产品品质认可和品牌信任度

##### 7.3.2 研发设计技术和加工制造技术

##### 7.3.3 销售与技术服务能力要求

#### 7.4 子午线轮胎行业投资风险分析

##### 7.4.1 宏观经济波动风险

##### 7.4.2 行业技术研发风险

- 7.4.3 国内市场竞争风险
- 7.4.4 原材料价格波动风险
- 7.5 子午线轮胎行业投资机会与建议
  - 7.5.1 子午线轮胎行业投资现状分析
  - 7.5.2 子午线轮胎行业投资环境分析
  - 7.5.3 子午线轮胎行业投资机会剖析
  - 7.5.4 子午线轮胎行业投资建议分析

## 第8章 电商行业发展分析

- 8.1 电子商务发展分析
  - 8.1.1 电子商务定义及发展模式分析
  - 8.1.2 中国电子商务行业政策现状
  - 8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 8.2 “互联网+”的相关概述
  - 8.2.1 “互联网+”的提出
  - 8.2.2 “互联网+”的内涵
  - 8.2.3 “互联网+”的发展
  - 8.2.4 “互联网+”的评价
  - 8.2.5 “互联网+”的趋势
- 8.3 电商市场现状及建设情况
  - 8.3.1 电商总体开展情况
  - 8.3.2 电商案例分析
  - 8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
- 8.4 电商行业未来前景及趋势预测
  - 8.4.1 电商市场规模预测分析
  - 8.4.2 电商发展前景分析

### 图表目录：

- 图表1：世界轮胎行业子午化率（单位：%）
- 图表2：中国轮胎行业子午化率（单位：%）
- 图表3：子午线轮胎产品分类
- 图表4：优缺点表

图表5：比较图

图表6：我国近年来颁布的相关法律法规、规章制度

图表7：2009年以来美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表8：2007年以来美国就业指数走势图（单位：%）

图表9：2008年以来美国失业率情况（单位：%）

图表10：2009年以来美国非农就业人数概览（单位：千人）

图表11：2010年以来美国非农数据走势（单位：千人）

图表12：2008年以来欧元区PMI走势（单位：%）

图表13：2010年以来欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表14：2010年以来欧元区基准利率走势（单位：%）

图表15：2009年以来日本GDP环比增长趋势（单位：%）

图表16：2009年以来日本国内经济指标同比增长趋势（单位：%）

图表17：2009年以来日本进出口同比增长趋势（单位：%）

图表18：2009年以来日本就业情况（单位：%）

图表19：2009年以来日本CPI情况（单位：%）

图表20：2009年以来日本汇率走势（单位：%）

图表21：2009年以来巴西基准利率走势（单位：%）

图表22：2010年以来巴西工业生产同比增速（单位：%）

图表23：2010年以来巴西贸易顺差情况（单位：百万美元）

图表24：2009年以来巴西通胀率走势（单位：%）

图表25：2010年以来新加坡通胀率走势（单位：%）

图表26：2010年以来新加坡制造业生产增速（单位：%）

图表27：2010年以来印尼、泰国、菲律宾通胀率走势（单位：%）

图表28：2010年以来韩国CPI与核心CPI同比情况（单位：%）

图表29：2010年以来韩国进出口同比情况（单位：%）

图表30：2010年以来韩国贸易顺差情况（单位：千美元）

图表31：2006年以来中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表32：2011年以来我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表33：2011年以来我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表34：年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度（单位：%）

图表35：2007年以来中国货物进出口同比增速（单位：%）

图表36：2010年以来中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表37：2011年以来我国制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表38：2008年以来中国轮胎产量统计

图表39：2008年以来子午线轮胎行业市场规模

图表40：中国子午线轮胎外胎产量分省市统计（单位：(条)(吨、%)）

图表41：子午线轮胎行业发展特点总结

图表42：2010年以来轮胎行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表43：2011年以来中国子午线轮胎行业盈利能力分析（单位：%）

图表44：2011年以来中国子午线轮胎行业运营能力分析（单位：%）

图表45：2011年以来中国子午线轮胎行业偿债能力分析（单位：%）

图表46：2011年以来中国子午线轮胎行业发展能力分析（单位：%）

图表47：2011年以来中国子午线轮胎进口情况分析

图表48：2011年以来中国子午线轮胎出口情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Q36189PSOG.html>