

# 2025-2030年全球及中国子午线轮胎（TBR/PCR，钢丝轮胎）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：子午线轮胎综述/产业画像/数据说明

##### 1.1 子午线轮胎行业综述

- 1.1.1 子午线轮胎的界定
- 1.1.2 子午线轮胎的分类
- 1.1.3 子午线轮胎所处行业
- 1.1.4 子午线轮胎行业监管
- 1.1.5 子午线轮胎行业标准

##### 1.2 子午线轮胎产业画像

- 1.2.1 子午线轮胎产业链结构梳理
- 1.2.2 子午线轮胎产业链生态全景图谱
- 1.2.3 子午线轮胎产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球子午线轮胎行业发展现状分析

##### 2.1 全球子午线轮胎行业发展历程

##### 2.2 全球子午线轮胎行业发展现状

- 2.2.1 全球轮胎企业及工厂
- 2.2.2 全球轮胎产能清退
- 2.2.3 全球轮胎产能转移
- 2.2.4 全球轮胎产量变化
- 2.2.4 全球轮胎生产：半钢胎VS全钢胎

##### 2.3 全球子午线轮胎市场需求/销售

- 2.3.1 全球轮胎消费量变化
- 2.3.2 全球轮胎需求：公路用轮胎VS非公路用轮胎
- 2.3.3 全球轮胎需求：原厂配套轮胎消费量
  - 1、原厂配套轮胎消费量变化
  - 2、其中，乘用车与轻卡轮胎配套
  - 3、其中，卡车轮胎配套
- 2.3.4 全球轮胎需求：更新替换轮胎消费量
  - 1、替换胎消费量变化
  - 2、其中，乘用车与轻卡轮胎替换
  - 3、其中，卡车轮胎替换
- 2.3.5 全球轮胎需求：半钢胎VS全钢胎销量

##### 2.4 全球子午线轮胎市场规模体量

##### 2.5 全球子午线轮胎市场竞争格局

- 2.5.1 全球子午线轮胎市场竞争格局：竞争激烈
  - 1、TOP胎企仍占据全球轮胎主要市场份额
  - 2、TOP轮胎企业全球市场份额有所下降
- 2.5.2 全球子午线轮胎市场集中度
- 2.5.3 全球子午线轮胎并购交易

##### 2.6 全球子午线轮胎区域发展格局

- 2.6.1 全球子午线轮胎区域格局
  - 1、各大洲轮胎工厂数量
  - 2、各大洲轮胎工厂产能
  - 3、TOP75轮胎分国别企业数量

- 4、TOP75轮胎分国别销售收入
- 2.6.2 全球子午线轮胎贸易关系
- 2.6.3 全球子午线轮胎贸易流向
- 2.7 国外子午线轮胎发展经验借鉴
  - 2.7.1 国外子午线轮胎发展经验借鉴
  - 2.7.2 重点区域市场：美国
  - 2.7.3 重点区域市场：欧洲
  - 2.7.4 重点区域市场：日本
- 2.8 全球子午线轮胎市场前景预测
- 2.9 全球子午线轮胎发展趋势洞悉
- 第3章：中国子午线轮胎行业发展现状分析
  - 3.1 中国子午线轮胎行业发展历程
  - 3.2 中国子午线轮胎市场主体分析
    - 3.2.1 子午线轮胎市场参与者类型
    - 3.2.2 子午线轮胎企业数量/名单
    - 3.2.3 子午线轮胎企业入场方式
    - 3.2.4 子午线轮胎企业入场进程
  - 3.3 中国子午线轮胎研发生产模式
  - 3.4 中国子午线轮胎市场供给/生产
    - 3.4.1 自主知识产权品牌
    - 3.4.2 轮胎项目投资热度
    - 3.4.3 半钢胎产能建设加速
    - 3.4.4 轮胎现有产能统计
      - 1、新增产能
      - 2、淘汰产能
      - 3、累计产能
    - 3.4.5 轮胎在建和规划产能
    - 3.4.6 预期新增/投产产能
    - 3.4.7 轮胎生产情况/产量
      - 1、产能利用率
      - 2、总产量变化
      - 3、主要企业产量
  - 3.5 中国子午线轮胎对外贸易状况
    - 3.5.1 轮胎适用海关HS编码
    - 3.5.2 轮胎对外贸易概况
    - 3.5.3 轮胎进口贸易概况
      - 1、轮胎进口贸易规模
        - (1) 进口数量
        - (2) 进口金额
      - 2、轮胎进口价格水平
      - 3、主要进口来源国
    - 3.5.4 轮胎出口贸易概况
      - 1、轮胎出口贸易规模
        - (1) 出口数量
        - (2) 出口金额
      - 2、轮胎出口价格水平
      - 3、出口主要目的地
    - 3.5.5 轮胎进出口趋势分析
  - 3.6 中国子午线轮胎企业出海布局
    - 3.6.1 中国轮胎企业的全球市场竞争力
      - 1、仍处于全球第三梯队
      - 2、中国轮胎企业全球市场份额逐步提升
      - 3、品牌影响力逐步提升：全球轮胎企业75强中国企业数变化趋势
    - 3.6.2 中国轮胎企业海外建厂投资热度
    - 3.6.3 中国轮胎企业海外建厂现有产能
    - 3.6.4 中国轮胎企业海外建厂在建产能
    - 3.6.5 中国轮胎企业的海外收入规模排行
    - 3.6.6 中国轮胎企业的海外收入占比排行
    - 3.6.7 中国轮胎企业海外销售毛利率排行

- 3.7 中国子午线轮胎市场需求/销售
    - 3.7.1 轮胎市场销售模式
    - 3.7.2 轮胎市场需求特征
    - 3.7.3 轮胎市场需求现状
      - 1、轮胎销量变化
      - 2、主要企业销量
    - 3.7.4 轮胎市场供求关系
      - 1、库存现状
      - 2、主要企业产销率
    - 3.7.5 轮胎市场价格水平
      - 1、轮胎价格指数变化
      - 2、主要企业产品价格
    - 3.7.6 中国轮胎企业获利水平
  - 3.8 中国子午线轮胎采购招标情况
    - 3.8.1 子午线轮胎客户采购模式
    - 3.8.2 子午线轮胎的招投标统计
    - 3.8.3 子午线轮胎的招投标分析
  - 3.9 中国子午线轮胎市场规模体量
  - 3.10 中国子午线轮胎市场竞争态势
    - 3.10.1 子午线轮胎同业竞争程度
    - 3.10.2 子午线轮胎企业竞争梯队
    - 3.10.3 子午线轮胎市场竞争格局
      - 1、企业排名
      - 2、市场份额
    - 3.10.4 子午线轮胎市场集中度
    - 3.10.5 子午线轮胎外企在华布局
    - 3.10.5 子午线轮胎国产替代空间
  - 3.11 中国子午线轮胎投融资及热门赛道
    - 3.11.1 子午线轮胎企业融资渠道
    - 3.11.2 子午线轮胎行业兼并重组
    - 3.11.3 子午线轮胎行业融资动态
    - 3.11.4 子午线轮胎行业IPO动态
  - 3.12 中国子午线轮胎行业发展痛点问题
- 第4章：中国子午线轮胎技术进展及供应链**
- 4.1 子午线轮胎竞争壁垒
    - 4.1.1 子午线轮胎核心竞争力/护城河
    - 4.1.2 子午线轮胎进入壁垒/竞争壁垒
      - 1、技术壁垒
      - 2、认证壁垒
      - 3、资金壁垒
    - 4.1.3 子午线轮胎潜在进入者的威胁
  - 4.2 子午线轮胎技术研发
    - 4.2.1 子午线轮胎技术研发现状
    - 4.2.2 子午线轮胎专利申请状况
    - 4.2.3 子午线轮胎科研创新动态
    - 4.2.4 子午线轮胎技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 子午线轮胎加工工艺
    - 4.3.1 子午线轮胎技术路线全景
    - 4.3.2 子午线轮胎生产工艺流程
    - 4.3.3 子午线轮胎主要加工工艺
    - 4.3.4 子午线轮胎关键核心技术
  - 4.4 子午线轮胎成本结构
    - 4.4.1 子午线轮胎成本结构分析
    - 4.4.2 子午线轮胎成本控制策略
  - 4.5 子午线轮胎的原材料
    - 4.5.1 子午线轮胎原材料价格波动
    - 4.5.2 子午线轮胎原材料市场概况及供应商
      - 1、子午线轮胎原材料市场概况
      - 2、子午线轮胎原材料供应商格局

- 3、子午线轮胎关键原材料自主化供应现状
- 4.5.3 子午线轮胎原材料——天然橡胶/合成橡胶
- 4.5.4 子午线轮胎原材料——炭黑
- 4.5.5 子午线轮胎原材料——钢帘线
- 4.5.6 子午线轮胎原材料——胎圈钢丝
- 4.5.7 子午线轮胎原材料——合成纤维
- 4.5.8 轮胎高端化材料——液体黄金
- 4.6 子午线轮胎的助剂/配件/模具**
- 4.6.1 子午线轮胎的助剂/配件/模具
- 4.6.2 子午线轮胎化工助剂市场概况
  - 1、化工助剂概念及特性
  - 2、中国化工助剂供需状况
    - (1) 供给分析
    - (2) 需求分析
  - 3、化工助剂供应对轮胎行业的影响
- 4.6.3 子午线轮胎其他配件市场概况
  - 1、轮胎相关配件概述
  - 2、主要配件市场简析
- 4.6.4 子午线轮胎模具制造市场概况
  - 1、轮胎模具概述
  - 2、轮胎模具市场简析
  - 3、轮胎模具发展趋势
- 4.7 子午线轮胎生产设备**
- 4.7.1 子午线轮胎产线生产设备及自动化
- 4.7.2 子午线轮胎生产设备市场概况及供应商
- 4.8 子午线轮胎供应链管理及面临挑战**
- 4.9 子午线轮胎生产性支持服务的发展**
- 4.9.1 子午线轮胎产品设计（工业设计）
- 4.9.2 子午线轮胎检验检测（质检服务）
- 4.9.3 子午线轮胎工业运输（物流仓储）
- 第5章：中国子午线轮胎行业细分市场分析**
- 5.1 子午线轮胎行业细分市场发展概况**
- 5.1.1 子午线轮胎的替代品威胁
- 5.1.2 子午线轮胎产品综合对比
- 5.1.3 子午线轮胎细分市场概况
- 5.1.4 子午线轮胎细分市场结构
- 5.2 子午线轮胎细分市场：全钢子午胎（TBR）**
- 5.2.1 全钢子午胎（TBR）概述
- 5.2.2 全钢子午胎（TBR）市场概况
- 5.2.3 全钢子午胎（TBR）竞争格局
- 5.2.4 全钢子午胎（TBR）发展趋势
- 5.3 子午线轮胎细分市场：半钢子午胎（PCR）**
- 5.3.1 半钢子午胎（PCR）概述
- 5.3.2 半钢子午胎（PCR）市场概况
- 5.3.3 半钢子午胎（PCR）竞争格局
- 5.3.4 半钢子午胎（PCR）发展趋势
- 5.4 子午线轮胎细分市场：全纤维子午线轮胎**
- 5.4.1 全纤维子午线轮胎概述
- 5.4.2 全纤维子午线轮胎市场概况
- 5.4.3 全纤维子午线轮胎竞争格局
- 5.4.4 全纤维子午线轮胎发展趋势
- 5.5 子午线轮胎细分市场：绿色轮胎/绿色化**
- 5.5.1 绿色轮胎概述
- 5.5.2 绿色轮胎市场概况
- 5.5.3 绿色轮胎竞争格局
- 5.5.4 绿色轮胎发展趋势
- 5.6 子午线轮胎细分市场：高端轮胎/高端化**
- 5.6.1 高端轮胎概述
- 5.6.2 高端轮胎市场概况

- 5.6.3 高端轮胎竞争格局
- 5.6.4 高端轮胎发展趋势
- 5.7 子午线轮胎细分市场战略地位分析
- 第6章：中国子午线轮胎行业应用需求分析
  - 6.1 子午线轮胎应用场景&领域分布
    - 6.1.1 子午线轮胎应用范围
    - 6.1.2 子午线轮胎应用领域
  - 6.2 子午线轮胎细分应用：乘用车
    - 6.2.1 乘用车领域子午线轮胎概述
    - 6.2.2 乘用车领域子午线轮胎市场现状
    - 6.2.3 乘用车领域子午线轮胎需求潜力
  - 6.3 子午线轮胎细分应用：商用车
    - 6.3.1 商用车领域子午线轮胎概述
    - 6.3.2 商用车领域子午线轮胎市场现状
    - 6.3.3 商用车领域子午线轮胎需求潜力
  - 6.4 子午线轮胎细分应用：工业车辆
    - 6.4.1 工业车辆领域子午线轮胎概述
    - 6.4.2 工业车辆领域子午线轮胎市场现状
    - 6.4.3 工业车辆领域子午线轮胎需求潜力
  - 6.5 子午线轮胎细分应用：农业机械
    - 6.5.1 农业机械领域子午线轮胎概述
    - 6.5.2 农业机械领域子午线轮胎市场现状
    - 6.5.3 农业机械领域子午线轮胎需求潜力
  - 6.6 子午线轮胎细分应用：航空
    - 6.6.1 航空领域子午线轮胎概述
    - 6.6.2 航空领域子午线轮胎市场现状
    - 6.6.3 航空领域子午线轮胎需求潜力
  - 6.7 子午线轮胎细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国子午线轮胎企业案例解析
  - 7.1 全球及中国子午线轮胎企业梳理对比
  - 7.2 全球子午线轮胎企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 米其林（Michelin）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、子午线轮胎业务布局
      - 4、子午线轮胎在华布局
    - 7.2.2 普利司通（Bridgestone）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、子午线轮胎业务布局
      - 4、子午线轮胎在华布局
    - 7.2.3 固特异（Goodyear）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、子午线轮胎业务布局
      - 4、子午线轮胎在华布局
    - 7.2.4 大陆集团（Continental）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、子午线轮胎业务布局
      - 4、子午线轮胎在华布局
    - 7.2.5 住友橡胶（Sumitomo）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、子午线轮胎业务布局
      - 4、子午线轮胎在华布局
  - 7.3 中国子午线轮胎企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 中策橡胶集团股份有限公司
      - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、子午线轮胎专利技术
- 5、子午线轮胎产能投建
- 6、子午线轮胎销售/渠道
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 正新橡胶（中国）有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 赛轮集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 山东玲珑轮胎股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 双钱轮胎集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 建大橡胶（中国）有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、子午线轮胎专利技术
- 5、子午线轮胎产能投建
- 6、子午线轮胎销售/渠道
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 三角轮胎股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 浦林成山控股有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 贵州轮胎股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 青岛森麒麟轮胎股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、子午线轮胎专利技术
  - 5、子午线轮胎产能投建
  - 6、子午线轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国子午线轮胎行业政策环境及发展潜力

##### 8.1 子午线轮胎行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国子午线轮胎行业政策汇总
- 8.1.2 中国子午线轮胎行业发展规划
- 8.1.3 中国子午线轮胎重点政策解读

##### 8.2 子午线轮胎行业PEST分析图

##### 8.3 子午线轮胎行业SWOT分析图

##### 8.4 子午线轮胎行业发展潜力评估

##### 8.5 子午线轮胎行业未来关键增长点



- 8.6 子午线轮胎行业发展前景预测
- 8.7 子午线轮胎行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势
- 第9章：中国子午线轮胎行业投资机会及策略建议
  - 9.1 子午线轮胎行业投资风险预警
    - 9.1.1 子午线轮胎行业投资风险预警
    - 9.1.2 子午线轮胎行业投资风险应对
  - 9.2 子午线轮胎行业投资机会分析
    - 9.2.1 子午线轮胎产业链薄弱环节投资机会
    - 9.2.2 子午线轮胎行业细分领域投资机会
    - 9.2.3 子午线轮胎行业区域市场投资机会
    - 9.2.4 子午线轮胎产业空白点投资机会
  - 9.3 子午线轮胎行业投资价值评估
  - 9.4 子午线轮胎行业投资策略建议
  - 9.5 子午线轮胎行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：子午线轮胎的定义
- 图表2：轮胎的作用
- 图表3：部分轮胎重要性能指标
- 图表4：子午线轮胎的特征
- 图表5：子午线轮胎专业术语
- 图表6：子午线轮胎的分类
- 图表7：轮胎的分类（按用途）
- 图表8：轮胎的分类（按结构）
- 图表9：轮胎的分类（按车种）
- 图表10：子午线轮胎所处行业
- 图表11：《国民经济行业分类与代码》中轮胎行业归属
- 图表12：子午线轮胎行业监管
- 图表13：中国轮胎行业监管体系
- 图表14：中国轮胎行业主管部门
- 图表15：中国轮胎行业自律组织
- 图表16：子午线轮胎行业标准
- 图表17：中国轮胎标准体系建设
- 图表18：中国轮胎行业部分现行标准汇总
- 图表19：中国轮胎即将实施标准汇总
- 图表20：中国轮胎行业重点标准解读
- 图表21：子午线轮胎产业链结构图
- 图表22：轮胎产业链分布图
- 图表23：子午线轮胎产业链生态全景图谱
- 图表24：轮胎产业链生态图谱
- 图表25：子午线轮胎产业链区域热力图
- 图表26：轮胎产业链区域热力图
- 图表27：中国轮胎行业竞争者区域分布热力图
- 图表28：报告研究范围界定
- 图表29：报告权威数据来源
- 图表30：报告研究统计方法
- 图表31：全球子午线轮胎行业发展历程
- 图表32：全球轮胎行业发展历程
- 图表33：全球轮胎产业转移情况



- 图表34: 全球轮胎产量情况（单位：亿条）
- 图表35: 2016-2024年全球轮胎消费量情况（单位：亿条，%）
- 图表36: 全球轮胎细分市场概况
- 图表37: 2016-2024年全球原厂配套胎消费量及变化率（单位：亿条，%）
- 图表38: 2016-2024年全球替换胎消费量及变化率（单位：亿条，%）
- 图表39: 全球子午线轮胎市场规模体量
- 图表40: 2018-2024年全球轮胎行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表41: 全球轮胎市场竞争格局
- 图表42: 全球轮胎行业TOP10企业销售额及市场份额（单位：亿美元）
- 图表43: 全球子午线轮胎市场集中度
- 图表44: 全球子午线轮胎并购交易态势
- 图表45: 全球子午线轮胎区域格局
- 图表46: 全球轮胎TOP75企业国家分布（单位：家）
- 图表47: 全球轮胎销售收入区域分布（单位：亿美元，%）
- 图表48: 全球子午线轮胎贸易关系
- 图表49: 全球子午线轮胎贸易流向
- 图表50: 国外子午线轮胎发展经验借鉴
- 图表51: 美国子午线轮胎行业发展概况
- 图表52: 欧洲子午线轮胎行业发展概况
- 图表53: 日本子午线轮胎行业发展概况
- 图表54: 全球子午线轮胎市场前景预测（未来五年）
- 图表55: 2025-2030年全球轮胎行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表56: 全球子午线轮胎发展趋势洞悉
- 图表57: 中国子午线轮胎行业发展历程
- 图表58: 中国轮胎行业发展历程分析
- 图表59: 中国子午线轮胎市场参与者类型
- 图表60: 中国轮胎行业市场主体类型构成
- 图表61: 中国子午线轮胎研发/生产企业
- 图表62: 中国子午线轮胎企业入场方式
- 图表63: 中国轮胎行业企业入场方式分析
- 图表64: 中国子午线轮胎企业入场进程
- 图表65: 中国轮胎行业竞争者入场进程
- 图表66: 中国轮胎自主知识产权品牌
- 图表67: 中国半钢胎产能建设加速
- 图表68: 2010-2024年中国轮胎行业产能（单位：亿条）
- 图表69: 中国轮胎生产能力/产能
- 图表70: 2019-2024年中国轮胎产量情况（单位：亿条，%）
- 图表71: 中国轮胎生产情况/产量
- 图表72: 中国轮胎行业企业轮胎产量排行（单位：万条）
- 图表73: 轮胎适用海关HS编码
- 图表74: 中国轮胎进出口贸易概况
- 图表75: 2018-2024年中国轮胎行业进出口状况表（单位：亿美元）
- 图表76: 2019-2024年中国轮胎行业进口数量及增速（单位：万条，%）
- 图表77: 2019-2024年中国轮胎行业进口总额及增速（单位：亿美元，%）
- 图表78: 中国轮胎进口贸易概况
- 图表79: 中国轮胎进口来源国（单位：%）
- 图表80: 2019-2024年中国轮胎行业出口数量及增速（单位：亿条，%）
- 图表81: 2019-2024年中国轮胎行业出口总额及增速（单位：亿美元，%）
- 图表82: 中国轮胎出口贸易状况
- 图表83: 中国轮胎行业出口国别分析（单位：%）
- 图表84: 中国轮胎行业进出口趋势
- 图表85: 中国轮胎企业的全球市场竞争力
- 图表86: 全球轮胎企业75强中国企业数（单位：家）
- 图表87: 中国轮胎企业海外建厂投资热度
- 图表88: 中国轮胎企业海外建厂现有产能
- 图表89: 中国轮胎企业海外建厂在建产能
- 图表90: 中国轮胎企业的海外收入规模排行
- 图表91: 中国轮胎企业的海外收入占比排行
- 图表92: 中国轮胎企业海外销售毛利率排行

- 图表93: 中国轮胎市场销售模式  
图表94: 中国轮胎市场需求特征  
图表95: 中国轮胎市场需求现状  
图表96: 中国轮胎行业企业轮胎销售量排行（单位：万条）  
图表97: 中国轮胎市场供求关系  
图表98: 中国轮胎行业企业轮胎产销率排行（单位：%）  
图表99: 中国轮胎市场价格走势  
图表100: 2021-2024年中国轮胎价格指数变化走势  
图表101: 中国轮胎行业代表性企业的轮胎价格（元/条）  
图表102: 中国轮胎行业代表性企业的毛利率（单位：%）  
图表103: 中国子午线轮胎客户采购模式  
图表104: 中国子午线轮胎的招投标统计  
图表105: 中国子午线轮胎的招投标分析  
图表106: 中国子午线轮胎市场规模体量  
图表107: 中国子午线轮胎同业竞争程度  
图表108: 中国轮胎行业现有企业竞争  
图表109: 中国子午线轮胎行业企业竞争梯队分析  
图表110: 中国子午线轮胎市场竞争格局  
图表111: 中国轮胎品牌价值排行榜（单位：亿元）  
图表112: 中国轮胎行业企业排名及市场份额分析（单位：亿元，万条，%）  
图表113: 中国子午线轮胎市场集中度  
图表114: 中国轮胎行业市场集中度分析（单位：%）  
图表115: 中国子午线轮胎企业融资渠道  
图表116: 中国子午线轮胎行业兼并重组态势  
图表117: 中国子午线轮胎热门融资赛道  
图表118: 中国子午线轮胎企业IPO动态  
图表119: 中国子午线轮胎行业发展痛点问题  
图表120: 子午线轮胎核心竞争力/护城河  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！