

# 2025-2030年全球及中国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：轮胎综述/产业画像/数据说明

##### 1.1 轮胎行业综述

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

##### 1.2 轮胎产业画像

- 1.2.1 轮胎产业链结构梳理
- 1.2.2 轮胎产业链生态全景图谱
- 1.2.3 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：全球轮胎行业发展现状分析

##### 2.1 全球轮胎行业发展历程

##### 2.2 全球轮胎市场供给/生产

- 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
- 2.2.5 全球轮胎生产：半钢胎VS全钢胎产量

##### 2.3 全球轮胎市场需求/销售

- 2.3.1 全球轮胎消费量变化
- 2.3.2 全球轮胎需求：半钢胎VS全钢胎销量
- 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、乘用车与轻卡原厂配套轮胎消费量
  - 3、卡车原厂配套轮胎消费量
- 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、乘用车与轻卡替换轮胎消费量
  - 3、卡车替换轮胎消费量

##### 2.4 全球轮胎市场规模体量

- 2.4.1 全球75强轮胎制造商销售额
- 2.4.2 全球轮胎市场规模体量

##### 2.5 全球轮胎企业竞争格局

- 2.5.1 全球轮胎市场竞争格局：竞争激烈
  - 1、TOP轮胎企业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 全球轮胎市场集中度
- 2.5.3 全球轮胎并购交易

##### 2.6 全球轮胎区域发展格局

- 2.6.1 全球轮胎区域格局
  - 1、全球轮胎工厂区域分布
  - 2、全球轮胎产能区域分布

- 3、全球轮胎企业区域分布
- 4、全球轮胎销售额区域分布
- 2.6.2 全球轮胎贸易关系
- 2.6.3 全球轮胎贸易流向
  - 1、全球轮胎主要进口国
  - 2、全球轮胎主要出口国
- 2.7 国外轮胎发展经验借鉴**
  - 2.7.1 国外轮胎发展经验借鉴
  - 2.7.2 重点区域市场：美国
    - 1、美国轮胎行业发展现状
    - 2、美国轮胎行业市场竞争格局
  - 2.7.3 重点区域市场：欧洲
    - 1、欧洲轮胎行业发展现状
    - 2、欧洲轮胎行业市场竞争格局
  - 2.7.4 重点区域市场：日本
    - 1、日本轮胎行业发展现状
    - 2、日本轮胎行业市场竞争格局
- 2.8 全球轮胎市场前景预测**
- 2.9 全球轮胎发展趋势洞悉**
  - 2.9.1 应用趋势分析
  - 2.9.2 产品趋势分析
  - 2.9.3 技术趋势分析
- 第3章：中国轮胎行业发展现状分析**
  - 3.1 中国轮胎行业发展历程**
  - 3.2 中国轮胎市场规模体量**
  - 3.3 中国轮胎市场主体分析**
    - 3.3.1 轮胎市场参与者类型
    - 3.3.2 轮胎企业数量/名单
    - 3.3.3 轮胎企业入场方式
    - 3.3.4 轮胎企业入场进程
  - 3.4 中国轮胎研发生产模式**
  - 3.5 中国轮胎市场供给/生产**
    - 3.5.1 轮胎生产情况/产量
      - 1、轮胎产能利用率
      - 2、轮胎产量
      - 3、主要企业轮胎产量
    - 3.5.2 轮胎企业现有产能
    - 3.5.3 轮胎企业在建/规划产能
  - 3.6 中国轮胎对外贸易状况**
    - 3.6.1 轮胎适用海关HS编码
    - 3.6.2 轮胎对外贸易概况
    - 3.6.3 轮胎进口贸易概况
      - 1、轮胎进口贸易规模
      - 2、轮胎进口价格水平
      - 3、主要进口来源国
    - 3.6.4 轮胎出口贸易概况
      - 1、轮胎出口贸易规模
      - 2、轮胎出口价格水平
      - 3、主要出口目的地
    - 3.6.5 轮胎进出口趋势分析
      - 1、出口产品结构优化
      - 2、进出口贸易规模增长
      - 3、贸易摩擦抑制轮胎进出口市场发展
  - 3.7 中国轮胎企业出海布局**
    - 3.7.1 中国轮胎企业的全球市场竞争力
      - 1、中国轮胎企业仍处于全球第三、第四梯队
      - 2、中国轮胎企业全球市场份额稳定
      - 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
    - 3.7.2 中国轮胎企业海外建厂投资热度

- 3.7.3 中国轮胎企业海外建厂现有产能
  - 3.7.4 中国轮胎企业海外建厂在建产能
  - 3.7.5 中国轮胎企业的海外收入规模排行
  - 3.7.6 中国轮胎企业的海外收入占比排行
  - 3.7.7 中国轮胎企业海外销售毛利率排行
  - 3.8 中国轮胎市场需求/销售**
    - 3.8.1 轮胎市场销售模式
    - 3.8.2 轮胎市场需求现状
      - 1、轮胎表观消费量
      - 2、主要企业销量
    - 3.8.3 轮胎市场供求关系
    - 3.8.4 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
    - 3.8.5 轮胎企业盈利水平
  - 3.9 中国轮胎采购招标情况**
    - 3.9.1 轮胎行业招投标规模
    - 3.9.2 轮胎行业招投标事件
  - 3.10 中国轮胎市场竞争态势**
    - 3.10.1 轮胎同业竞争程度
    - 3.10.2 轮胎企业竞争梯队
    - 3.10.3 轮胎市场竞争格局
    - 3.10.4 轮胎市场集中度
    - 3.10.5 轮胎外企在华布局
  - 3.11 中国轮胎投融资及热门赛道**
    - 3.11.1 轮胎企业融资渠道
    - 3.11.2 轮胎行业兼并重组
      - 1、中国轮胎行业兼并与重组汇总
      - 2、中国轮胎行业兼并与重组类型及动因
    - 3.11.3 轮胎行业融资动态
      - 1、中国轮胎行业投融资汇总
      - 2、中国轮胎行业投融资数量及轮次
  - 3.12 中国轮胎行业发展痛点问题**
- 第4章：中国轮胎技术进展及供应链**
- 4.1 轮胎竞争壁垒**
    - 4.1.1 轮胎核心竞争力/护城河
    - 4.1.2 轮胎进入壁垒/竞争壁垒
      - 1、技术壁垒
      - 2、准入壁垒
      - 3、资金壁垒
      - 4、规模壁垒
      - 5、客户认证壁垒
      - 6、退出壁垒分析
    - 4.1.3 轮胎潜在进入者的威胁
  - 4.2 轮胎技术研发**
    - 4.2.1 轮胎技术研发现状
      - 1、轮胎行业研发支出规模（研发力度）
      - 2、轮胎行业研发支出占比（研发强度）
    - 4.2.2 轮胎专利申请状况
      - 1、专利申请数量变化情况
      - 2、专利公开数量变化情况
      - 3、行业热门申请人
      - 4、行业热门技术
    - 4.2.3 轮胎科研创新动态
    - 4.2.4 轮胎技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 轮胎加工工艺**
    - 4.3.1 轮胎技术原理
    - 4.3.2 轮胎生产工艺流程
    - 4.3.3 轮胎主要加工工艺

#### 4.3.4 轮胎关键核心技术

### 4.4 轮胎成本结构

### 4.5 轮胎的原材料

#### 4.5.1 轮胎原材料类型

#### 4.5.2 轮胎原材料——天然橡胶

- 1、天然橡胶概念及特性
- 2、中国天然橡胶发展现状
- 3、天然橡胶价格水平
- 4、天然橡胶供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.3 轮胎原材料——合成橡胶

- 1、合成橡胶概念及特性
- 2、中国合成橡胶供需分析
- 3、合成橡胶价格水平
- 4、合成橡胶供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.4 轮胎原材料——炭黑

- 1、炭黑概念及特性
- 2、中国炭黑供需分析
- 3、炭黑价格水平
- 4、炭黑供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.5 轮胎原材料——钢帘线

- 1、钢丝帘线概念及特性
- 2、中国钢丝帘线供需分析
- 3、钢丝帘线价格水平
- 4、钢丝帘线供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.6 轮胎原材料——胎圈钢丝

- 1、胎圈钢丝概念及特性
- 2、中国胎圈钢丝供需分析
- 3、胎圈钢丝价格水平
- 4、胎圈钢丝供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.7 轮胎原材料——合成纤维

- 1、合成纤维概念及特性
- 2、中国合成纤维供需分析
- 3、合成纤维价格水平
- 4、合成纤维供应对轮胎行业的影响

#### 4.5.8 轮胎高端化材料——液体黄金

### 4.6 轮胎的助剂/配件/模具

#### 4.6.1 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
- 3、化工助剂供应对轮胎行业的影响

#### 4.6.2 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

#### 4.6.3 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 轮胎生产设备

#### 4.7.1 轮胎产线生产设备组成及自动化

- 1、轮胎产线生产设备组成
- 2、轮胎产线自动化发展

#### 4.7.2 轮胎生产设备市场概况及供应商

- 1、轮胎生产设备市场概况
- 2、轮胎生产设备供应格局

### 4.8 轮胎供应链管理及面临挑战

### 4.9 轮胎生产性支持服务的发展

#### 4.9.1 轮胎产品设计（工业设计）

#### 4.9.2 轮胎检验检测（质检服务）

#### 4.9.3 轮胎工业运输（物流仓储）

## 第5章：中国轮胎行业细分市场分析

### 5.1 轮胎行业细分市场发展概况

- 5.1.1 轮胎的替代品威胁
- 5.1.2 轮胎产品综合对比
- 5.1.3 轮胎细分市场结构

### 5.2 轮胎细分市场：子午线轮胎

- 5.2.1 子午线轮胎概述
- 5.2.2 子午线轮胎市场概况
  - 1、子午线轮胎产量
  - 2、子午线轮胎产品
- 5.2.3 全钢子午胎（TBR）
- 5.2.4 半钢子午胎（PCR）
- 5.2.5 子午线轮胎竞争格局
- 5.2.6 子午线轮胎发展趋势

### 5.3 轮胎细分市场：斜交轮胎

- 5.3.1 斜交轮胎概述
- 5.3.2 斜交轮胎市场概况
- 5.3.3 斜交轮胎竞争格局
- 5.3.4 斜交轮胎发展趋势

### 5.4 轮胎其他产品/前沿产品进展

- 5.4.1 非公路用轮胎（OTR）
  - 1、市场现状
  - 2、发展前景
- 5.4.2 雪地轮胎
- 5.4.3 备用轮胎
- 5.4.4 充气保用轮胎

### 5.5 轮胎细分市场影响因素及发展趋势

- 5.5.1 轮胎细分市场影响因素
- 5.5.2 轮胎细分市场发展趋势

### 5.6 轮胎细分市场战略地位分析

## 第6章：中国轮胎下游需求潜力分析

### 6.1 轮胎下游需求场景分布及特征

- 6.1.1 轮胎需求——C端替换市场
  - 1、C端需求影响因素
  - 2、C端轮胎销售模式
  - 3、C端轮胎销售现状
- 6.1.2 轮胎需求——B端配套市场
  - 1、B端需求影响因素
  - 2、B端轮胎销售模式
  - 3、B端轮胎销售现状

### 6.2 轮胎细分应用：轿车轮胎

- 6.2.1 乘用车轮胎需求概述
- 6.2.2 乘用车市场现状及发展趋势
  - 1、乘用车市场现状
  - 2、乘用车发展趋势
- 6.2.3 轿车轮胎市场现状
  - 1、供需现状
  - 2、竞争格局
- 6.2.4 轿车轮胎市场潜力

### 6.3 轮胎细分应用：载重汽车轮胎

- 6.3.1 商用车轮胎需求概述
- 6.3.2 商用车市场现状及发展趋势
  - 1、商用车市场现状
  - 2、商用车发展趋势
- 6.3.3 载重汽车轮胎市场现状
  - 1、供需现状
  - 2、竞争格局
- 6.3.4 载重汽车轮胎市场潜力

### 6.4 轮胎细分应用：工程机械轮胎

- 6.4.1 工程车辆与工程机械轮胎需求概述
- 6.4.2 工程车辆与工程机械市场现状及发展趋势
  - 1、工程车辆与工程机械市场现状
  - 2、工程车辆与工程机械发展趋势
- 6.4.3 工程机械轮胎市场现状
  - 1、供需现状
  - 2、竞争格局
- 6.4.4 工程机械轮胎市场潜力
- 6.5 轮胎细分应用：工业车辆轮胎**
- 6.5.1 工业车辆轮胎需求概述
- 6.5.2 工业车辆市场现状及发展趋势
  - 1、工业车辆市场现状
  - 2、工业车辆发展趋势
- 6.5.3 工业车辆轮胎市场现状
- 6.5.4 工业车辆轮胎市场潜力
- 6.6 其他应用轮胎细分市场简析**
- 6.6.1 农业轮胎
  - 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
- 6.6.2 航空轮胎
  - 1、航空市场发展现状
  - 2、航空轮胎需求分析
  - 3、航空轮胎市场发展及前景
- 6.6.3 摩托车轮胎
  - 1、摩托车市场发展现状
  - 2、摩托车市场前景
  - 3、摩托车轮胎市场规模
- 6.6.4 自行车轮胎
- 第7章：全球及中国轮胎企业案例解析**
- 7.1 全球及中国轮胎企业梳理对比**
- 7.2 全球轮胎企业案例分析**
- 7.2.1 米其林 (Michelin)
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、轮胎业务布局
  - 4、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、轮胎业务布局
  - 4、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、轮胎业务布局
  - 4、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、轮胎业务布局
  - 4、轮胎在华布局
- 7.2.5 倍耐力 (Pirelli)
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、轮胎业务布局
  - 4、轮胎在华布局
- 7.3 中国轮胎企业案例分析**
- 7.3.1 中策橡胶集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.2 赛轮集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.3 厦门正新橡胶工业有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.4 山东玲珑轮胎股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.5 三角轮胎股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.6 双钱轮胎集团有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.7 浦林成山控股有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.8 贵州轮胎股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力

- 4、轮胎专利技术
- 5、轮胎产能投建
- 6、轮胎销售/渠道
- 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.9 建大橡胶（中国）有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.10 青岛森麒麟轮胎股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、轮胎专利技术
  - 5、轮胎产能投建
  - 6、轮胎销售/渠道
  - 7、企业业务布局优劣势

### ——展望篇——

## 第8章：中国轮胎行业政策环境及发展潜力

### 8.1 轮胎行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国轮胎行业政策汇总
- 8.1.2 中国轮胎行业发展规划
- 8.1.3 中国轮胎重点政策解读
  - 1、《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》对轮胎行业发展的影响

- 2、《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》对轮胎行业发展的影响

#### 8.1.4 轮胎行业政策环境总结

### 8.2 轮胎行业PEST分析图

- 8.2.1 轮胎行业技术环境分析
- 8.2.2 轮胎行业经济环境分析
- 8.2.3 轮胎行业社会环境分析
- 8.2.4 轮胎行业PEST分析图

### 8.3 轮胎行业SWOT分析图

- 8.3.1 中国轮胎行业发展优势
- 8.3.2 中国轮胎行业发展劣势
- 8.3.3 中国轮胎行业发展机遇
- 8.3.4 中国轮胎行业发展威胁

### 8.4 轮胎行业发展潜力评估

### 8.5 轮胎行业未来关键增长点

### 8.6 轮胎行业发展前景预测

### 8.7 轮胎行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
  - 1、轮胎绿色化
  - 2、轮胎高端化
- 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

## 第9章：中国轮胎行业投资机会及策略建议

### 9.1 轮胎行业投资风险预警及应对

### 9.2 轮胎行业投资机会分析

- 9.2.1 轮胎产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 轮胎行业细分领域投资机会
  - 1、重点发展绿色轮胎领域
  - 2、布局轮胎性能高端化
  - 3、把握新能源汽车发展机遇

- 9.2.3 轮胎行业区域市场投资机会
- 9.3 轮胎行业投资价值评估
- 9.4 轮胎行业投资策略建议
- 9.5 轮胎行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 轮胎的作用
- 图表2: 部分轮胎重要性能指标
- 图表3: 轮胎专业术语
- 图表4: 轮胎的分类（按用途）
- 图表5: 轮胎的分类（按结构）
- 图表6: 轮胎的分类（按车种）
- 图表7: 《国民经济行业分类与代码》中轮胎行业归属
- 图表8: 中国轮胎行业监管体系
- 图表9: 中国轮胎行业主管部门
- 图表10: 中国轮胎行业自律组织
- 图表11: 截至2024年中国轮胎行业标准体系建设（单位：项）
- 图表12: 截至2024年中国轮胎行业部分现行标准汇总
- 图表13: 截至2024年中国轮胎行业即将实施标准汇总
- 图表14: 中国轮胎行业重点标准解读
- 图表15: 轮胎产业链结构梳理
- 图表16: 轮胎产业链生态全景图谱
- 图表17: 轮胎产业链区域热力图
- 图表18: 中国轮胎行业竞争者区域分布热力图
- 图表19: 本报告研究范围界定
- 图表20: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表21: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表22: 全球轮胎行业发展历程
- 图表23: 2024年全球主要轮胎企业工厂数量（单位：家）
- 图表24: 2022-2024年全球轮胎产能清退主要事件汇总
- 图表25: 2023-2024年全球轮胎产能转移主要事件
- 图表26: 2019-2024年全球轮胎产量（单位：亿条）
- 图表27: 2019-2024年全球半钢胎、全钢胎产量（单位：亿条）
- 图表28: 2016-2024年全球轮胎消费量（单位：亿条）
- 图表29: 2024年全球轮胎消费量结构-轮胎类型（单位：亿条，%）
- 图表30: 2016-2024年全球原厂配套轮胎消费量（单位：亿条）
- 图表31: 2024年全球乘用车与轻卡原厂配套轮胎消费量区域情况（单位：%）
- 图表32: 2024年全球卡车原厂配套轮胎消费量区域情况（单位：%）
- 图表33: 2016-2024年全球替换轮胎消费量（单位：亿条）
- 图表34: 2024年全球乘用车与轻卡原厂配套轮胎消费量区域情况（单位：%）
- 图表35: 2024年全球卡车替换轮胎消费量区域情况（单位：%）
- 图表36: 2020-2024年全球75强轮胎制造商销售额（单位：亿美元）
- 图表37: 2020-2024年全球轮胎行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表38: 2024年全球轮胎行业TOP10（单位：亿美元，%）
- 图表39: 2022-2024年全球轮胎行业TOP10市场份额对比（单位：%）
- 图表40: 2022-2024年全球轮胎行业市场集中度对比（单位：%）
- 图表41: 2015-2024年全球轮胎行业主要兼并重组事件汇总（单位：亿美元，亿欧元）
- 图表42: 2024年全球轮胎工厂数量区域分布情况（单位：家，%）
- 图表43: 2024年全球轮胎工厂产能区域分布情况（单位：亿条，%）
- 图表44: 2024年全球轮胎行业TOP75区域分布数量（单位：家）
- 图表45: 2024年全球轮胎行业TOP75区域分布销售额（单位：亿美元，%）
- 图表46: 2024年全球轮胎贸易关系分析
- 图表47: 2024年全球轮胎进口国TOP10（单位：亿美元）
- 图表48: 2024年全球轮胎出口国TOP10（单位：亿美元）
- 图表49: 国外轮胎发展经验借鉴

- 图表50: 2020-2024年美国轮胎出货量(单位: 亿条)
- 图表51: 2024年美国轮胎出货量结构(单位: 亿条, %)
- 图表52: 2024年全球轮胎行业TOP75-美国企业(单位: 亿美元, %)
- 图表53: 2022-2024年欧洲替换轮胎销售数量(单位: 亿条)
- 图表54: 2024年欧洲替换轮胎销量结构(单位: 万条, %)
- 图表55: 2024年全球轮胎行业TOP75-欧洲企业(单位: 亿美元, %)
- 图表56: 2022-2024年日本轮胎行业产量(单位: 万条)
- 图表57: 2024年日本轮胎行业产量结构(单位: %)
- 图表58: 2022-2024年日本轮胎行业销量(单位: 万条)
- 图表59: 2024年日本轮胎行业销量结构(单位: %)
- 图表60: 2024年全球轮胎行业TOP75-日本企业(单位: 亿美元, %)
- 图表61: 2025-2030年全球轮胎行业市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表62: 全球轮胎行业发展趋势
- 图表63: 全球轮胎行业的应用趋势分析
- 图表64: 全球轮胎行业的产品趋势分析
- 图表65: 全球轮胎行业的技术趋势分析
- 图表66: 中国轮胎行业发展历程分析
- 图表67: 2019-2024年中国轮胎制造规模以上企业营业收入(单位: 亿元)
- 图表68: 中国轮胎行业市场主体类型构成
- 图表69: 2020-2024年中国轮胎制造规模以上企业数量(单位: 家)
- 图表70: 中国轮胎行业企业入场方式分析
- 图表71: 截至2024年中国轮胎行业竞争者入场进程
- 图表72: 中国轮胎研发生产模式
- 图表73: 2024年中国代表性轮胎企业轮胎产能利用率(单位: %)
- 图表74: 2019-2024年中国轮胎产量(单位: 亿条, %)
- 图表75: 2020-2024年中国代表性轮胎企业轮胎产品产量(单位: 万条)
- 图表76: 截至2023年中国代表性轮胎企业现有产能汇总(单位: 万条)
- 图表77: 中国代表性轮胎企业在建/规划产能汇总
- 图表78: 中国轮胎行业税则号细分类别汇总
- 图表79: 2020-2024年中国轮胎进出口贸易概况(单位: 亿元)
- 图表80: 2020-2024年中国轮胎进口贸易规模(单位: 亿元, 亿条)
- 图表81: 2020-2024年中国轮胎进口价格水平(单位: 元/条)
- 图表82: 2024年前三季度中国轮胎进口来源国TOP10(单位: %)
- 图表83: 2020-2024年中国轮胎出口贸易规模(单位: 亿元, 亿条)
- 图表84: 2020-2024年中国轮胎出口价格水平(单位: 元/条)
- 图表85: 2024年前三季度中国轮胎出口目的地TOP10(单位: %)
- 图表86: 2024年全球轮胎行业市场竞争梯队-轮胎销售额(单位: 亿美元)
- 图表87: 2020-2024年中国TOP10轮胎企业全球市场份额合计(单位: %)
- 图表88: 2015-2024年全球轮胎企业75强中国企业数(单位: 家)
- 图表89: 截至2024年中国代表性轮胎企业海外建厂投资情况(单位: 亿元)
- 图表90: 截至2024年中国轮胎企业海外建厂现有产能(单位: 万条)
- 图表91: 截至2024年中国轮胎企业海外建厂在建产能
- 图表92: 2024年中国轮胎企业的海外收入规模排行(单位: 亿元)
- 图表93: 2024年中国轮胎企业的海外收入占比排行(单位: %)
- 图表94: 2024年中国轮胎企业海外销售毛利率排行(单位: %)
- 图表95: 中国轮胎行业渠道销售体系
- 图表96: 2020-2024年中国轮胎表观消费量测算(单位: 亿条)
- 图表97: 2020-2024年中国代表性轮胎企业轮胎产品销量(单位: 万条)
- 图表98: 2024年中国代表性轮胎企业轮胎产品产销率(单位: %)
- 图表99: 2012-2024年中国轮胎价格指数变化走势(单位: 点)
- 图表100: 2024年中国轮胎行业代表性企业轮胎销售价格(单位: 元/条)
- 图表101: 2024年中国轮胎行业代表性企业轮胎业务毛利率(单位: %)
- 图表102: 2020-2024年中国轮胎行业中标事件数量(单位: 起)
- 图表103: 2024年中国轮胎行业主要招标投标事件部分汇总(单位: 万元)
- 图表104: 中国轮胎行业现有企业竞争
- 图表105: 中国轮胎行业企业竞争梯队分析
- 图表106: 2024年中国轮胎企业TOP10(单位: 亿元, %)
- 图表107: 2024年中国轮胎行业市场集中度(单位: %)
- 图表108: 2024年中国境内轮胎企业TOP10-外资控股企业(单位: 亿元)

- 图表109: 中国轮胎行业资金来源  
图表110: 2018-2024年中国轮胎行业兼并重组事件汇总 (单位: 万元, 亿元, 万美元)  
图表111: 中国轮胎行业兼并与重组动因分析  
图表112: 2017-2024年中国轮胎行业投融资事件汇总 (单位: 万元, 亿元, 万美元)  
图表113: 2017-2024年中国轮胎行业投融资轮次 (单位: 件)  
图表114: 中国轮胎行业发展面临的痛点  
图表115: 轮胎核心竞争力/护城河  
图表116: 中国轮胎行业市场退出壁垒分析  
图表117: 中国轮胎行业新进入者威胁  
图表118: 2020-2024年中国代表性轮胎企业研发投入规模 (单位: 亿元)  
图表119: 2020-2024年中国代表性轮胎企业研发投入占比 (单位: %)  
图表120: 2015-2024年中国轮胎行业相关专利申请数量变化图 (单位: 项)  
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!