

# 2025-2030年全球及中国半钢胎（半钢丝子午线轮胎，PCR）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：半钢胎综述/产业画像/数据说明

##### 1.1 半钢胎行业综述

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

##### 1.2 半钢胎产业画像

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

##### 2.1 全球半钢胎行业发展历程

##### 2.2 全球半钢胎行业发展现状

- 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
- 2.2.5 全球半钢胎产能投资
  - 1、全球半钢胎产能投资
  - 2、全球半钢胎项目进展
- 2.2.6 全球半钢胎销量变化
- 2.2.7 全球半钢胎需求：替换销量
- 2.2.8 全球半钢胎需求：配套销量

##### 2.3 全球半钢胎市场规模体量

##### 2.4 全球半钢胎市场竞争格局

- 2.4.1 全球半钢胎市场竞争格局
- 2.4.2 全球半钢胎市场集中度
- 2.4.3 全球半钢胎并购交易

##### 2.5 全球半钢胎区域发展格局

- 2.5.1 全球半钢胎区域格局
- 2.5.2 全球半钢胎贸易关系
- 2.5.3 全球半钢胎贸易流向

##### 2.6 国外半钢胎发展经验借鉴

- 2.6.1 国外半钢胎发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域市场：美国
- 2.6.3 重点区域市场：欧洲
- 2.6.4 重点区域市场：日本

##### 2.7 全球半钢胎市场前景预测

##### 2.8 全球半钢胎发展趋势洞悉

#### 第3章：中国半钢胎行业发展现状分析

##### 3.1 中国半钢胎行业发展历程

##### 3.2 中国半钢胎市场主体分析

- 3.2.1 半钢胎市场参与者类型
  - 3.2.2 半钢胎企业数量/名单
  - 3.2.3 半钢胎企业入场方式
  - 3.2.4 半钢胎企业入场进程
  - 3.3 中国半钢胎研发生产模式**
  - 3.4 中国半钢胎市场供给/生产**
    - 3.4.1 半钢胎自主知识产权品牌
    - 3.4.2 半钢胎产能项目投资热度
    - 3.4.3 半钢胎产能项目建设加速
    - 3.4.4 胎企半钢胎现有产能统计
    - 3.4.5 胎企半钢胎预期投产产能
    - 3.4.6 胎企国内半钢胎在建产能
    - 3.4.7 半钢胎开工率及企业库存
    - 3.4.8 半钢轮胎产量及增速变化
    - 3.4.9 半钢轮胎占轮胎产量变化
  - 3.5 中国半钢胎对外贸易状况**
    - 3.5.1 半钢胎适用海关HS编码
    - 3.5.2 半钢胎对外贸易概况
    - 3.5.3 半钢胎进口贸易概况
      - 1、半钢胎进口贸易规模
      - 2、半钢胎进口价格水平
      - 3、半钢胎进口来源国
    - 3.5.4 半钢胎出口贸易概况
      - 1、半钢胎出口贸易规模
      - 2、半钢胎出口价格水平
      - 3、半钢胎出口目的地
    - 3.5.5 各国对中国轮胎的“双反”税率
  - 3.6 中国半钢胎企业出海布局**
    - 3.6.1 中国半钢胎企业的全球市场竞争力
    - 3.6.2 中国半钢胎企业海外建厂投资热度
    - 3.6.3 中国半钢胎企业海外建厂现有产能
    - 3.6.4 中国半钢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 中国半钢胎市场需求/销售**
    - 3.7.1 半钢胎市场销售模式
    - 3.7.2 半钢胎产品普及程度
    - 3.7.3 半钢胎市场需求现状（需求量）
    - 3.7.4 半钢胎市场供求关系
    - 3.7.5 半钢胎市场价格水平
  - 3.8 中国半钢胎市场规模体量**
  - 3.9 中国半钢胎市场竞争态势**
    - 3.9.1 半钢胎同业竞争程度
    - 3.9.2 半钢胎市场竞争格局
    - 3.9.3 半钢胎市场集中度
    - 3.9.4 半钢胎外企在华布局
  - 3.10 中国半钢胎投融资及热门赛道**
    - 3.10.1 半钢胎企业融资渠道
    - 3.10.2 半钢胎行业兼并重组
    - 3.10.3 半钢胎行业融资动态
    - 3.10.4 半钢胎行业IPO动态
  - 3.11 中国半钢胎行业发展痛点问题**
- 第4章：中国半钢胎技术进展及供应链**
- 4.1 半钢胎竞争壁垒**
    - 4.1.1 半钢胎核心竞争力/护城河
    - 4.1.2 半钢胎进入壁垒/竞争壁垒
      - 1、技术壁垒
      - 2、认证壁垒

- 4.1.3 半钢胎潜在进入者的威胁
- 4.2 半钢胎技术研发**
  - 4.2.1 半钢胎技术研发现状
  - 4.2.2 半钢胎专利申请状况
  - 4.2.3 半钢胎科研创新动态
  - 4.2.4 半钢胎技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 半钢胎加工工艺**
  - 4.3.1 半钢胎技术路线全景
  - 4.3.2 半钢胎生产工艺流程
  - 4.3.3 半钢胎主要加工工艺
  - 4.3.4 半钢胎关键核心技术
- 4.4 半钢胎成本结构**
  - 4.4.1 半钢胎成本结构分析
  - 4.4.2 半钢胎产业价值链图
- 4.5 半钢胎的原材料**
  - 4.5.1 半钢胎原材料价格波动
  - 4.5.2 半钢胎原材料市场概况及供应商
    - 1、半钢胎原材料市场概况
    - 2、半钢胎原材料供应商格局
  - 4.5.3 半钢胎原材料——天然橡胶/合成橡胶
  - 4.5.4 半钢胎原材料——钢帘线/钢丝帘线
  - 4.5.5 半钢胎原材料——胎圈钢丝
  - 4.5.6 半钢胎原材料——炭黑
  - 4.5.7 半钢胎原材料——合成纤维
  - 4.5.8 轮胎高端化材料——液体黄金
- 4.6 半钢胎的助剂/配件/模具**
  - 4.6.1 半钢胎的助剂/配件/模具类型
  - 4.6.2 半钢胎助剂市场概况及供应商
  - 4.6.3 半钢胎配件市场概况及供应商
  - 4.6.4 半钢胎模具市场概况及供应商（半钢胎活络模具/半钢两半模具）
- 4.7 半钢胎生产设备**
  - 4.7.1 半钢胎产线生产设备组成及自动化
  - 4.7.2 半钢胎生产设备市场概况及供应商
    - 1、半钢胎生产设备市场概况
    - 2、半钢胎生产设备供应格局
- 4.8 半钢胎供应链管理及面临挑战**
- 4.9 半钢胎生产性支持服务的发展**
  - 4.9.1 半钢胎产品设计（工业设计）
  - 4.9.2 半钢胎检验检测（质检服务）
  - 4.9.3 半钢胎工业运输（物流仓储）
- 第5章：中国半钢胎VS全钢胎市场分析**
  - 5.1 半钢胎行业细分市场发展概况**
    - 5.1.1 半钢胎的替代品威胁
    - 5.1.2 半钢胎VS全钢胎综合对比
  - 5.2 半钢胎替代市场：全钢胎**
    - 5.2.1 全钢胎概述
    - 5.2.2 全钢胎市场概况
    - 5.2.3 全钢胎竞争格局
    - 5.2.4 全钢胎发展趋势
  - 5.3 半钢胎VS全钢胎供给对比**
    - 5.3.1 半钢胎VS全钢胎投资热度
    - 5.3.2 半钢胎VS全钢胎产能规模
    - 5.3.3 半钢胎VS全钢胎产量规模
  - 5.4 半钢胎VS全钢胎需求对比**
    - 5.4.1 半钢胎VS全钢胎成品库存
    - 5.4.2 半钢胎VS全钢胎成本对比
    - 5.4.3 半钢胎VS全钢胎需求对比
  - 5.5 轮胎细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国半钢胎行业应用需求分析**

- 6.1 半钢胎应用场景&领域分布
    - 6.1.1 半钢胎应用范围
    - 6.1.2 半钢胎应用领域
  - 6.2 半钢胎细分应用：乘用车（新增需求）
    - 6.2.1 乘用车领域半钢胎概述
    - 6.2.2 乘用车领域半钢胎市场现状
      - 1、乘用车产销量
      - 2、乘用车半钢胎需求规模
      - 3、乘用车半钢胎车企配套
    - 6.2.3 乘用车领域半钢胎需求潜力
      - 1、乘用车产销量预测
      - 2、乘用车半钢胎需求影响因素
      - 3、乘用车半钢胎市场增长空间
  - 6.3 半钢胎细分应用：小型商用车（新增需求）
    - 6.3.1 小型商用车领域半钢胎概述
    - 6.3.2 小型商用车领域半钢胎市场现状
    - 6.3.3 小型商用车领域半钢胎需求潜力
  - 6.4 半钢胎细分应用：汽车后市场（替换需求）
    - 6.4.1 汽车后市场领域半钢胎概述
    - 6.4.2 汽车后市场领域半钢胎市场现状
      - 1、汽车保有量
      - 2、汽车维保市场概况
      - 3、汽车后市场半钢胎替换需求
    - 6.4.3 汽车后市场领域半钢胎需求潜力
  - 6.5 半钢胎细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国半钢胎企业案例解析**
- 7.1 全球及中国半钢胎企业梳理对比
  - 7.2 全球半钢胎企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 普利司通（Bridgestone）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、半钢胎业务布局
      - 4、半钢胎在华布局
    - 7.2.2 米其林（Michelin）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、半钢胎业务布局
      - 4、半钢胎在华布局
    - 7.2.3 固特异（Goodyear）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、半钢胎业务布局
      - 4、半钢胎在华布局
  - 7.3 中国半钢胎企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 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、半钢胎专利技术
      - 5、半钢胎产品布局
      - 6、半钢胎渠道布局
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 7.3.2 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、半钢胎专利技术
- 5、半钢胎生产基地
- 6、半钢胎渠道布局
- 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 佳通轮胎股份有限公司
  - 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 山东昌丰轮胎有限公司
  - 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 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、半钢胎专利技术

- 5、半钢胎生产基地
- 6、半钢胎渠道布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 江苏通用科技股份有限公司
  - 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 山东丰源轮胎制造股份有限公司
  - 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、半钢胎专利技术
  - 5、半钢胎生产基地
  - 6、半钢胎渠道布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第8章：中国半钢胎行业政策环境及发展潜力

#### 8.1 半钢胎行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国半钢胎行业政策汇总
- 8.1.2 中国半钢胎行业发展规划
- 8.1.3 中国半钢胎重点政策解读

#### 8.2 半钢胎行业PEST分析图

#### 8.3 半钢胎行业SWOT分析图

#### 8.4 半钢胎行业发展潜力评估

#### 8.5 半钢胎行业未来关键增长点

#### 8.6 半钢胎行业发展前景预测

#### 8.7 半钢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：中国半钢胎行业投资机会及策略建议

#### 9.1 半钢胎行业投资风险预警

- 9.1.1 半钢胎行业投资风险预警
- 9.1.2 半钢胎行业投资风险应对

#### 9.2 半钢胎行业投资机会分析

- 9.2.1 半钢胎产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 半钢胎行业细分领域投资机会
- 9.2.3 半钢胎行业区域市场投资机会
- 9.2.4 半钢胎产业空白点投资机会
- 9.3 半钢胎行业投资价值评估
- 9.4 半钢胎行业投资策略建议
- 9.5 半钢胎行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 半钢胎的定义
- 图表2: 半钢胎的特征
- 图表3: 半钢胎专业术语
- 图表4: 半钢胎的分类
- 图表5: 半钢胎所处行业
- 图表6: 半钢胎行业监管
- 图表7: 半钢胎行业标准
- 图表8: 半钢胎产业链结构图
- 图表9: 半钢胎产业链生态全景图谱
- 图表10: 半钢胎产业链区域热力图
- 图表11: 报告研究范围界定
- 图表12: 报告权威数据来源
- 图表13: 报告研究统计方法
- 图表14: 全球半钢胎行业发展历程
- 图表15: 全球轮胎产业转移情况
- 图表16: 全球轮胎产量情况（单位：亿条）
- 图表17: 全球半钢胎产能项目进展
- 图表18: 全球半钢胎替换市场概况
- 图表19: 全球半钢胎配套市场概况
- 图表20: 全球半钢胎市场规模体量
- 图表21: 全球半钢胎市场竞争格局
- 图表22: 全球半钢胎市场集中度
- 图表23: 全球半钢胎并购交易态势
- 图表24: 全球半钢胎区域格局
- 图表25: 全球半钢胎贸易关系
- 图表26: 全球半钢胎贸易流向
- 图表27: 国外半钢胎发展经验借鉴
- 图表28: 美国半钢胎行业发展概况
- 图表29: 欧洲半钢胎行业发展概况
- 图表30: 日本半钢胎行业发展概况
- 图表31: 全球半钢胎市场前景预测（未来五年）
- 图表32: 全球半钢胎发展趋势洞悉
- 图表33: 中国半钢胎行业发展历程
- 图表34: 中国半钢胎市场参与者类型
- 图表35: 中国半钢胎研发/生产企业
- 图表36: 中国半钢胎企业入场方式
- 图表37: 中国半钢胎企业入场进程
- 图表38: 中国半钢胎自主知识产权品牌
- 图表39: 中国半钢胎产能投资/建设
- 图表40: 中国胎企国内半钢胎在建产能
- 图表41: 中国半钢胎产量及占比变化
- 图表42: 半钢胎占轮胎产量变化
- 图表43: 半钢胎适用海关HS编码
- 图表44: 中国半钢胎进出口贸易概况
- 图表45: 中国半钢胎进口贸易概况
- 图表46: 中国半钢胎出口贸易状况

- 图表47: 各国对中国轮胎的“双反”税率
- 图表48: 中国半钢胎企业的全球市场竞争力
- 图表49: 中国半钢胎企业海外建厂投资热度
- 图表50: 中国半钢胎企业海外建厂现有产能
- 图表51: 中国半钢胎企业海外建厂在建产能
- 图表52: 中国轮胎企业的海外收入规模排行
- 图表53: 中国轮胎企业的海外收入占比排行
- 图表54: 中国轮胎企业海外销售毛利率排行
- 图表55: 中国半钢胎市场销售模式
- 图表56: 中国半钢胎市场需求特征
- 图表57: 中国半钢胎市场需求现状（需求量）
- 图表58: 中国半钢胎市场供求关系
- 图表59: 中国半钢胎市场价格走势
- 图表60: 中国半钢胎市场规模体量
- 图表61: 中国半钢胎同业竞争程度
- 图表62: 中国半钢胎市场竞争格局
- 图表63: 中国半钢胎市场集中度
- 图表64: 中国半钢胎企业融资渠道
- 图表65: 中国半钢胎行业兼并重组态势
- 图表66: 中国半钢胎热门融资赛道
- 图表67: 中国半钢胎企业IPO动态
- 图表68: 中国半钢胎行业发展痛点问题
- 图表69: 半钢胎核心竞争力/护城河
- 图表70: 半钢胎行业进入/竞争壁垒
- 图表71: 半钢胎潜在进入者的威胁
- 图表72: 半钢胎技术研发现状
- 图表73: 中国半钢胎专利申请状况
- 图表74: 中国半钢胎科研创新动态
- 图表75: 半钢胎技术研发方向/未来研究重点
- 图表76: 半钢胎技术路线全景图
- 图表77: 半钢胎工艺流程图解
- 图表78: 半钢胎主要加工工艺
- 图表79: 半钢胎关键核心技术
- 图表80: 半钢胎成本结构分析
- 图表81: 半钢胎产业价值链图
- 图表82: 半钢胎原材料供应条件
- 图表83: 半钢胎原材料价格波动
- 图表84: 半钢胎原材料市场概况
- 图表85: 半钢胎的助剂/配件/模具类型
- 图表86: 半钢胎助剂市场概况
- 图表87: 半钢胎生产线设备组成及选型
- 图表88: 半钢胎生产设备市场概况
- 图表89: 半钢胎生产设备供应格局
- 图表90: 半钢胎供应链管理及面临挑战
- 图表91: 半钢胎生产性支持服务的发展
- 图表92: 半钢胎产品设计（工业设计）
- 图表93: 半钢胎检验检测（质检服务）
- 图表94: 半钢胎的替代品威胁分析
- 图表95: 半钢胎VS全钢胎综合对比
- 图表96: 全钢胎概述
- 图表97: 全钢胎市场概况
- 图表98: 全钢胎竞争格局
- 图表99: 全钢胎发展趋势
- 图表100: 中国半钢胎VS全钢胎投资热度
- 图表101: 中国半钢胎VS全钢胎产能规模
- 图表102: 中国半钢胎VS全钢胎产量规模
- 图表103: 中国半钢胎VS全钢胎产能利用率
- 图表104: 中国半钢胎VS全钢胎成品库存
- 图表105: 中国半钢胎VS全钢胎成本对比

图表106: 中国半钢胎VS全钢胎需求对比  
图表107: 轮胎细分市场战略地位分析  
图表108: 半钢胎应用范围  
图表109: 半钢胎应用领域（单位：%）  
图表110: 乘用车领域半钢胎概述  
图表111: 乘用车领域半钢胎市场现状  
图表112: 乘用车领域半钢胎需求潜力  
图表113: 小型商用车领域半钢胎概述  
图表114: 小型商用车领域半钢胎市场现状  
图表115: 小型商用车领域半钢胎需求潜力  
图表116: 汽车后市场领域半钢胎概述  
图表117: 汽车后市场领域半钢胎市场现状  
图表118: 汽车后市场领域半钢胎需求潜力  
图表119: 半钢胎细分应用波士顿矩阵分析  
图表120: 全球及中国半钢胎企业案例解析  
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！