

2025-2031年中国半钢胎市 场竞争战略分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国半钢胎市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827WVTO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-09-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国半钢胎市场竞争战略分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国半钢胎市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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1.3 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 & 统计标准

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2.3 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 全球半钢胎市场趋势分析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3.3 中国半钢胎研发生产模式3.4 中国半钢胎市场供给/生产3.5 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3.5.4 半钢胎出口贸易概况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3.7 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格局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

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4.9.2 半钢胎检验检测4.9.3 半钢胎工业
运输第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6.2.3 乘用车领域半钢胎需
求潜力6.3 半钢胎细分应用：小型商用车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7.2.1 普利司通（Bridgestone）1、企业概
述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.2 米其林（Michelin）1、企业概述2
、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.3 固特异（Goodyear）1、企业概述2、
竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3 中国半钢胎企业案例分析7.3.1 山东玲珑轮
胎股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.2 中策橡
胶集团股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.3 赛
轮集团股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.4 佳
通轮胎股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.5 山
东昌丰轮胎有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.6 正
新橡胶（中国）有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分
析7.3.7 贵州轮胎股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分
析7.3.8 青岛森麒麟轮胎股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展
战略分析7.3.9 江苏通用科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、
发展战略分析7.3.10 山东丰源轮胎制造股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经
营分析4、发展战略分析第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 半钢胎行业趋势预测分析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 半钢胎行业投资前景预警9.1.1 半钢胎行业投资前景预警9.1.2 半钢胎行业投资前景应对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 半钢胎行业投资前景研究建议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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827WVTO.html>