

2025-2031年中国子午线轮胎行业深度调研与市场调查报告

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年中国子午线轮胎行业深度调研与市场调查报告》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/F7438257L3.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】2026-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国子午线轮胎行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国子午线轮胎市场的行业现状、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。

第一章子午线轮胎行业界定及发展环境剖析第一节 子午线轮胎行业的界定及统计说明一、轮胎界定(1)轮胎的定义(2)轮胎的分类二、子午线轮胎界定(1)子午线轮胎的界定(2)子午线轮胎的分类三、所属国民经济行业分类与代码四、本报告行业研究范围的界定说明五、本报告的数据来源及统计标准说明第二节 中国子午线轮胎行业政策环境一、行业监管体系及机构介绍二、行业标准体系建设现状(1)标准体系建设(2)现行标准汇总(3)即将实施标准(4)重点标准解读三、行业发展相关政策规划汇总及解读(1)行业发展相关政策汇总(2)行业发展相关规划汇总四、行业重点政策规划解读五、政策环境对行业发展的影响分析第三节 中国子午线轮胎行业经济环境一、宏观经济发展现状二、宏观经济发展展望三、行业发展与宏观经济相关性分析第四节 中国子午线轮胎行业社会环境第五节 中国子午线轮胎行业技术环境一、子午线轮胎生产工艺方法二、子午线轮胎行业发展的核心关键技术分析三、中国子午线轮胎相关专利申请及公开情况四、中国子午线轮胎行业技术创新趋势五、技术环境对行业发展的影响分析第二章全球与中国子午线轮胎行业发展现状分析第一节 全球轮胎行业发展现状与子午线轮胎市场分析一、全球轮胎行业发展现状(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二、全球轮胎行业竞争格局三、全球子午线轮胎行业发展现状四、中国子午线轮胎行业国际竞争力(1)中国子午线轮胎行业竞争力(2)中外子午线轮胎行业主要差距(3)中国子午线轮胎进口替代趋势第二节 中国子午线轮胎行业供需现状一、中国子午线轮胎行业参与者类型二、中国子午线轮胎行业供给状况三、中国子午线轮胎所属行业进出口市场四、中国子午线轮胎行业需求状况(1)子午线轮胎消费量(2)子午线轮胎需求结构五、中国子午线轮胎行业价格水平及走势第三节 中国子午线轮胎行业市场规模测算第四节 中国子午线轮胎行业发展痛点分析第三章中国子午线轮胎行业竞争状态及市场格局分析第一节 子午线轮胎行业波特五力模型分析一、行业现有竞争者分析二、行业潜在进入者威胁三、行业替代品威胁分析四、行业供应商议价能力分析五、行业购买者议价能力分析六、行业竞争情况总结第二节 子午线轮胎行业投融资、兼并与重组分析第三节 子午线轮胎行业市场进入与退出壁垒第四节 子午线轮胎行业市场格局及集中度分析一、中国子午线轮胎行业市场竞争格局二、中国子午线轮胎行业市场集中度分析第四章中国子午线轮胎产业链梳理及上游原材料分析第一节 子午线轮胎产业链梳理及成本结构

分析一、子午线轮胎的组成结构二、子午线轮胎产业链梳理三、子午线轮胎成本结构分析

第二节 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之一——天然橡胶一、天然橡胶供需状况二、天然橡胶竞争状况三、天然橡胶价格水平四、天然橡胶供应对子午线轮胎行业的影响

第三节 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之一——炭黑一、炭黑供需状况二、炭黑竞争状况三、炭黑价格水平四、炭黑供应对子午线轮胎行业的影响

第四节 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之一——钢帘线一、钢帘线供需状况二、钢帘线竞争状况三、钢帘线价格水平四、钢帘线供应对子午线轮胎行业的影响

第五节 子午线轮胎行业上游原材料供应市场分析之一——合成纤维一、合成纤维供需状况二、合成纤维竞争状况三、合成纤维价格水平四、合成纤维供应对子午线轮胎行业的影响

第五章 子午线轮胎细分市场与应用需求前景分析

第一节 子午线轮胎细分市场分析一、子午线轮胎产品结构分析二、全钢子午线轮胎市场分析（1）全钢子午胎产品及特性介绍（2）全钢子午胎市场供给分析（3）全钢子午胎竞争格局分析（4）全钢子午胎产品价格分析（5）全钢子午胎市场趋势分析三、半钢子午线轮胎市场分析（1）半钢子午胎产品及特性介绍（2）半钢子午胎市场供给分析（3）半钢子午胎竞争格局分析（4）半钢子午胎产品价格分析（5）半钢子午胎市场趋势分析

第二节 子午线轮胎重点应用领域分析一、子午线轮胎下游应用概述二、载重轮胎市场分析（1）载重车市场发展现状（2）载重车需求前景分析（3）载重轮胎市场发展及前景三、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）轻载轮胎市场发展及前景四、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五、工程机械轮胎市场分析（1）工程机械市场发展现状（2）工程机械需求前景分析（3）工程轮胎市场发展及前景六、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）工业车辆轮胎市场发展及前景七、农用车轮胎市场分析（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八、航空轮胎市场分析（1）航空市场发展现状（2）航空需求前景分析（3）航空轮胎市场发展及前景

第六章 全球与中国子午线轮胎代表性企业案例研究

第一节 全球与中国子午线轮胎代表性企业发展布局对比

第二节 全子午线轮胎代表性企业案例研究一、米其林（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析二、普利司通（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析三、固特异（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析四、倍耐力（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

第三节 中国子午线轮胎代表性企业案例研究一、中策橡胶：中策橡胶集团有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析二、玲珑轮胎（601966）：山东玲珑轮胎股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品

分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析三、三角轮胎(601163)：三角轮胎股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析四、贵州轮胎(000589)：贵州轮胎股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析五、通用股份(601500)：江苏通用科技股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析六、华谊集团(600623)：双钱轮胎集团股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析七、双星轮胎(000599)：青岛双星轮胎工业有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析八、风神股份(600469)：风神轮胎股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析九、S佳通(600182)：佳通轮胎股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析十、赛轮轮胎(601058)：青岛赛轮轮胎有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析第七章中国子午线轮胎行业市场投资前景研究建议第一节 中国子午线轮胎行业发展潜力评估一、行业所处生命周期阶段识别二、行业发展驱动与制约因素总结三、行业发展潜力评估第二节 中国子午线轮胎行业趋势预测分析第三节 中国子午线轮胎行业发展趋势预判第四节 中国子午线轮胎行业投资价值评估第五节 中国子午线轮胎行业投资机会分析第六节 中国子午线轮胎行业投资前景预警第七节 中国子午线轮胎行业投资前景研究与建议第八节 中国子午线轮胎行业可持续发展建议图表目录图表1：轮胎的分类图表2：子午线轮胎的分类图表3：子午线轮胎行业所属的国民经济分类图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表5：2024年子午线轮胎行业标准汇总图表6：2024年子午线轮胎行业发展政策汇总图表7：2024年子午线轮胎行业发展规划汇总图表8：国内轮胎行业上市企业核心竞争力分析图表9：2020-2024年中国子午线轮胎产量统计(单位：亿条，%)图表10：2020-2024年中国子午线轮胎消费量情况(单位：亿条，%)更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F7438257L3.html>