|  |
| --- |
| [中国轮胎行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国轮胎行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1623177　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　轮胎是汽车的关键部件，其性能直接影响着车辆的安全性、操控性和燃油经济性。目前，随着汽车工业的快速发展和消费者对驾驶体验要求的提升，轮胎行业不断推出新技术和新材料，如低滚阻轮胎、自修复轮胎和智能轮胎，以满足市场对节能、安全和智能驾驶的需求。同时，环保和循环经济理念推动了废旧轮胎的回收利用和生态友好型轮胎的研发。  
　　未来，轮胎行业将更加侧重于技术创新和环保性能。一方面，随着自动驾驶技术的成熟，轮胎将集成更多的传感器和通信功能，成为车辆与地面互动的重要接口，提供路况信息和驾驶辅助数据。另一方面，可持续材料的使用和生命周期评估将成为轮胎设计的标准，以减少资源消耗和环境影响，促进轮胎行业的绿色发展。  
　　《[中国轮胎行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了轮胎行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了轮胎产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对轮胎细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了轮胎行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为轮胎企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 中国轮胎行业发展综述  
　　1.1 轮胎行业定义贾类  
　　　　1.1.1 行业概念及定义  
　　　　1.1.2 行业主要产品分类  
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位  
　　1.2 轮胎行业统计标准  
　　　　1.2.1 轮胎行业统计部门和统计口径  
　　　　1.2.2 轮胎行业统计方法  
　　　　1.2.3 轮胎行业数据种类  
　　1.3 轮胎行业供应链分析  
　　　　1.3.1 轮胎行业上下游产业供应链简介  
　　　　1.3.2 轮胎行业主要下游产业链分析  
　　　　（1）汽车行业发展状况分析  
　　　　（2）工程机械行业发展状况  
　　　　（3）农用机械行业发展状况  
　　　　（4）航空航天行业发展状况  
　　　　1.3.3 轮胎行业上游产业供应链分析  
　　　　（1）天然橡胶市场分析  
　　　　（2）合成橡胶市场分析  
　　　　（3）炭黑市场分析  
　　　　（4）钢帘线市场分析  
　　　　（5）轮胎模具市场分析  
  
第二章 中国轮胎行业发展环境分析  
　　2.1 行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 行业相关政策动向  
　　　　（1）汽车产业相关政策  
　　　　（2）轮胎出口退税率政策  
　　　　（3）轮胎新国标政策  
　　　　（4）《轮胎产业政策》  
　　　　（5）《废旧轮胎综合利用指导意见》  
　　　　（6）复合胶、合成胶进口税率政策  
　　　　（7）越南下调天然橡胶出口税率  
　　　　2.1.2 轮胎行业发展规划  
　　2.2 行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 国际宏观经济环境分析  
　　　　（1）美国宏观经济环境分析  
　　　　（2）欧洲宏观经济环境分析  
　　　　（3）日本宏观经济环境分析  
　　　　（4）新兴国家经济环境分析  
　　　　2.2.2 国内宏观经济环境分析  
　　　　（1）GDP增长情况分析  
　　　　（2）工业经济增长分析  
　　　　（3）固定资产投资情况  
　　　　（4）社会消费品零售总额  
　　　　（5）进出口总额及其增长  
　　　　（6）货币供应量及其贷款  
　　　　（7）制造业采购经理指数  
　　　　2.2.3 行业宏观经济环境分析  
　　2.3 行业需求环境分析  
　　　　2.3.1 行业需求特征分析  
　　　　2.3.2 行业需求趋势分析  
　　2.4 行业贸易环境分析  
　　　　2.4.1 行业贸易环境发展现状  
　　　　2.4.2 行业贸易环境发展动态  
　　　　2.4.3 行业贸易环境发展趋势  
　　2.5 行业社会环境分析  
　　　　2.5.1 行业发展与社会经济的协调  
　　　　2.5.2 行业发展面临的环境保护问题  
　　　　2.5.3 行业发展的地区不平衡问题  
  
第三章 轮胎行业发展状况分析  
　　3.1 中国轮胎行业发展状况分析  
　　　　3.1.1 中国轮胎行业发展总体概况  
　　　　3.1.2 中国轮胎行业发展主要特点  
　　　　3.1.3 轮胎行业经营情况分析  
　　　　（1）轮胎行业经营效益分析  
　　　　（2）轮胎行业盈利能力分析  
　　　　（3）轮胎行业运营能力分析  
　　　　（4）轮胎行业偿债能力分析  
　　　　（5）轮胎行业发展能力分析  
　　3.2 轮胎行业经济指标分析  
　　　　3.2.1 轮胎行业主要经济效益影响因素  
　　　　3.2.2 轮胎行业经济指标分析  
　　　　3.2.3 不同规模企业经济指标分析  
　　　　3.2.4 不同性质企业经济指标分析  
　　　　3.2.5 不同地区企业经济指标分析  
　　3.3 轮胎行业供需平衡分析  
　　　　3.3.1 全国轮胎行业供给情况分析  
　　　　（1）全国轮胎行业总产值分析  
　　　　（2）全国轮胎行业产成品分析  
　　　　3.3.2 各地区轮胎行业供给情况分析  
　　　　（1）总产值排名前10个地区分析  
　　　　（2）产成品排名前10个地区分析  
　　　　3.3.3 全国轮胎行业需求情况分析  
　　　　（1）全国轮胎行业销售产值分析  
　　　　（2）全国轮胎行业销售收入分析  
　　　　3.3.4 各地区轮胎行业需求情况分析  
　　　　（1）销售产值排名前10个地区分析  
　　　　（2）销售收入排名前10个地区分析  
　　　　3.3.5 全国轮胎行业产销率分析  
  
第四章 国际轮胎行业成功模式借鉴分析  
　　4.1 国际轮胎行业发展现状分析  
　　　　4.1.1 国际轮胎市场总体发展状况  
　　　　4.1.2 国际轮胎市场竞争状况分析  
　　　　4.1.3 重点地区轮胎产能及需求分析  
　　　　（1）欧洲轮胎市场分析  
　　　　1）欧洲轮胎产能分析  
　　　　2）欧洲轮胎需求分析  
　　　　（2）北美轮胎市场分析  
　　　　1）北美轮胎产能分析  
　　　　2）北美轮胎需求分析  
　　　　（3）亚洲轮胎市场分析  
　　　　1）亚洲轮胎产能分析  
　　　　2）亚洲轮胎需求分析  
　　　　（4）其他地区轮胎市场分析  
　　　　1）其他地区轮胎产能分析  
　　　　2）其他地区轮胎需求分析  
　　　　4.1.4 国际轮胎行业技术发展情况  
　　　　4.1.5 国际轮胎市场发展趋势分析  
　　4.2 国际主要轮胎企业经营借鉴分析  
　　　　4.2.1 米其林公司成功经验借鉴分析  
　　　　（1）米其林公司经营情况  
　　　　（2）米其林公司在华布局  
　　　　（3）米其林公司的企业文化  
　　　　（4）米其林公司的成功模式分析  
　　　　4.2.2 普利司通公司成功经验借鉴分析  
　　　　（1）普利司通公司经营情况  
　　　　（2）普利司通公司在华布局  
　　　　（3）普利司通公司的企业文化  
　　　　（4）普利司通公司的成功模式分析  
　　　　4.2.3 固特异公司成功经验借鉴分析  
　　　　（1）固特异公司经营情况  
　　　　（2）固特异公司在华布局  
　　　　（3）固特异公司的企业文化  
　　　　（4）固特异公司的成功模式分析  
　　　　4.2.4 蓖力公司成功经验借鉴分析  
　　　　（1）蓖力公司经营情况  
　　　　（2）蓖力公司在华布局  
　　　　（3）蓖力公司的企业文化  
　　　　（4）蓖力公司的成功模式分析  
　　　　4.2.5 美国固铂轮胎公司成功经验借鉴分析  
　　　　（1）固铂轮胎公司经营情况  
　　　　（2）固铂轮胎公司在华布局  
　　　　（3）固铂轮胎公司的企业文化  
　　　　（4）固铂轮胎公司的成功模式分析  
　　4.3 国际轮胎市场贸易摩擦分析  
　　　　4.3.1 全球贸易影响因素分析  
　　　　4.3.2 主要国家轮胎贸易政策  
　　　　4.3.3 国际轮胎贸易摩擦案例分析  
  
第五章 中国轮胎行业竞争格局分析  
　　5.1 行业国内市场竞争状况分析  
　　　　5.1.1 国内轮胎行业竞争总体状况分析  
　　　　5.1.2 国内轮胎行业集中度分析  
　　　　（1）行业销售集中度分析  
　　　　（2）行业资产集中度分析  
　　　　（3）行业利润集中度分析  
　　　　5.1.3 国内轮胎行业市场规模分析  
　　　　（1）轮胎制造市场规模分析  
　　　　（2）轮胎翻新市场规模分析  
　　　　5.1.4 国内轮胎行业潜在威胁分析  
　　5.2 轮胎行业竞争强度分析  
　　　　5.2.1 轮胎行业内竞争分析  
　　　　5.2.2 轮胎行业新进入者分析  
　　　　5.2.3 轮胎行业供应商议价能力分析  
　　　　5.2.4 轮胎行业客户议价能力分析  
　　　　5.2.5 轮胎行业替代品分析  
　　5.3 行业投资兼并与重组整合分析  
　　　　5.3.1 轮胎行业投资兼并与重组整合概况  
　　　　5.3.2 国际轮胎企业投资兼并与重组整合  
　　　　5.3.3 国内轮胎企业投资兼并与重组整合  
　　　　5.3.4 轮胎行业投资兼并与重组整合特征判断  
　　5.4 行业不同经济类型企业特征分析  
　　　　5.4.1 不同经济类型企业特征情况  
　　　　5.4.2 行业经济类型集中度分析  
  
第六章 轮胎行业主要产品市场分析  
　　6.1 行业主要产品结构特征  
　　　　6.1.1 行业产品结构特征分析  
　　　　6.1.2 行业产品市场发展概况  
　　6.2 行业主要产品市场分析  
　　　　6.2.1 子午线轮胎市场分析  
　　　　（1）全钢子午胎市场  
　　　　（2）半钢子午胎市场分析  
　　　　6.2.2 斜交轮胎市场分析  
　　6.3 行业重点应用领域分析  
　　　　6.3.1 载重轮胎市场分析  
　　　　（1）载重汽车市场发展现状  
　　　　（2）载重汽车需求前局析  
　　　　（3）载重轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.2 轻载轮胎市场分析  
　　　　（1）轻载车市场发展现状  
　　　　（2）轻载车需求前局析  
　　　　（3）轻载轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.3 轿车轮胎市场分析  
　　　　（1）轿车市场发展现状  
　　　　（2）轿车需求前局析  
　　　　（3）轿车轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.4 工程机械轮胎市场分析  
　　　　（1）工程机械行业发展现状  
　　　　（2）工程机械需求前局析  
　　　　（3）工程轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.5 工业车辆轮胎市场分析  
　　　　（1）工业车辆市场发展现状  
　　　　（2）工业车辆需求前局析  
　　　　（3）工业车辆轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.6 农用车轮胎市场分析  
　　　　（1）农用车市场发展现状  
　　　　（2）农用车需求前局析  
　　　　（3）农用车轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.7 航空轮胎市场分析  
　　　　（1）航空行业发展现状  
　　　　（2）航空需求前局析  
　　　　（3）航空轮胎市场发展及前景  
　　　　6.3.8 其他轮胎市场分析  
  
第七章 轮胎行业存在的问题饥展策略分析  
　　7.1 轮胎行业消费市场调研分析  
　　　　7.1.1 中国汽车消费市场发展现状  
　　　　7.1.2 中国汽车消费市场投诉分析  
　　　　7.1.3 轮胎产品投诉品牌分布分析  
　　7.2 轮胎制造行业存在的问题饥展策略分析  
　　　　7.2.1 轮胎制造行业存在的主要问题分析  
　　　　（1）行业产品质量问题频发  
　　　　（2）天然橡胶对外依存度高  
　　　　（3）行业整体产能过剩  
　　　　（4）行业集中度偏高  
　　　　（5）国际竞争力偏弱  
　　　　7.2.2 轮胎行业发展策略分析  
　　7.3 轮胎行业出口状况及策略分析  
　　　　7.3.1 轮胎行业出口现状分析  
　　　　7.3.2 轮胎行业出口不利原因分析  
　　　　（1）企业技术创新不足  
　　　　（2）企业缺乏品牌意识  
　　　　（3）达标企业数量较少  
　　　　7.3.3 改善出口状况的对策分析  
　　　　（1）轮胎出口反倾销问题分析  
　　　　（2）反倾销问题的原因分析  
　　　　（3）反倾销的贸易对策分析  
　　7.4 轮胎翻新行业存在的问题饥展策略分析  
　　　　7.4.1 翻新轮胎行业存在的问题分析  
　　　　（1）行业规模扩张过快  
　　　　（2）翻新轮胎胎体普遍不足  
　　　　（3）翻新轮胎企业效益较差  
　　　　7.4.2 轮胎翻新行业发展对策分析  
  
第八章 中国轮胎行业重点区域市场分析  
　　8.1 行业总体区域结构特征分析  
　　　　8.1.1 行业区域结构总体特征  
　　　　8.1.2 行业区域集中度分析  
　　8.2 行业重点区域产销情况分析  
　　　　8.2.1 华北地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）北京市轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）天津市轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（3）河北省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（4）山西省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.2 东北地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）辽宁省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）吉林省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（3）黑龙江省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.3 华南地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）广东省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）广西轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.4 华东地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）上海市轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）江苏省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（3）浙江省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（4）山东省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（5）福建省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（6）江西省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（7）安徽省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.5 华中地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）湖南省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）湖北省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（3）河南省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.6 西南地区轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（1）四川省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（2）重庆市轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　（3）云南省轮胎制造行业产销情况分析  
　　　　8.2.7 西北地区轮胎行业产销情况分析  
　　　　（1）宁夏轮胎行业产销情况分析  
　　　　（2）新疆轮胎行业产销情况分析  
  
第九章 2025-2031年轮胎行业进出口市场分析  
　　9.1 轮胎行业进出口状况综述  
　　9.2 轮胎行业出口市场分析  
　　　　9.2.1 2025年行业出口分析  
　　　　（1）行业出口整体情况  
　　　　（2）行业出口产品结构  
　　　　9.2.2 2025年行业出口分析  
　　　　（1）行业出口整体情况  
　　　　（2）行业出口产品结构  
　　9.3 轮胎行业进口市场分析  
　　　　9.3.1 2025年行业进口分析  
　　　　（1）行业进口整体情况  
　　　　（2）行业进口产品结构  
　　　　9.3.2 2025年行业进口分析  
　　　　（1）行业进口整体情况  
　　　　（2）行业进口产品结构  
　　9.4 轮胎行业进出口前景及建议  
　　　　9.4.1 轮胎行业出口前景及建议  
　　　　9.4.2 轮胎行业进口前景及建议  
  
第十章 轮胎行业重点企业经营情况分析  
　　10.1 杭州中策橡胶有限公司经营情况分析  
　　　　10.1.1 企业发展简况分析  
　　　　10.1.2 企业产销能力分析  
　　　　10.1.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.1.4 企业运营能力分析  
　　　　10.1.5 企业盈利能力分析  
　　　　10.1.6 企业发展能力分析  
　　　　10.1.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　10.1.8 企业经营状况优劣势分析  
　　　　10.1.9 企业最新发展动向分析  
　　10.2 佳通轮胎股份有限公司经营情况分析  
　　　　10.2.1 企业发展简况分析  
　　　　10.2.2 主要经济指标分析  
　　　　10.2.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.2.4 企业运营能力分析  
　　　　10.2.5 企业盈利能力分析  
　　　　10.2.6 企业发展能力分析  
　　　　10.2.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　10.2.8 企业销售渠道与网络  
　　　　10.2.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　10.2.10 企业最新发展动向分析  
　　10.3 三角集团有限公司经营情况分析  
　　　　10.3.1 企业发展简况分析  
　　　　10.3.2 企业产销能力分析  
　　　　10.3.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.3.4 企业运营能力分析  
　　　　10.3.5 企业盈利能力分析  
　　　　10.3.6 企业发展能力分析  
　　　　10.3.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　10.3.8 企业销售渠道与网络  
　　　　10.3.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　10.3.10 企业最新发展动向分析  
　　10.4 山东玲珑橡胶有限公司经营情况分析  
　　　　10.4.1 企业发展简况分析  
　　　　10.4.2 企业产销能力分析  
　　　　10.4.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.4.4 企业运营能力分析  
　　　　10.4.5 企业盈利能力分析  
　　　　10.4.6 企业发展能力分析  
　　　　10.4.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　10.4.8 企业销售渠道与网络  
　　　　10.4.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　10.4.10 企业最新发展动向分析  
　　10.5 正新橡胶（中国）有限公司经营情况分析  
　　　　10.5.1 企业发展简况分析  
　　　　10.5.2 企业产销能力分析  
　　　　10.5.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.5.4 企业运营能力分析  
　　　　10.5.5 企业盈利能力分析  
　　　　10.5.6 企业发展能力分析  
　　　　10.5.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　10.5.8 企业销售渠道与网络  
　　　　10.5.9 企业经营状况优劣势分析  
  
第十一章 中智^林^：轮胎行业发展趋势分析与预测  
　　11.1 中国轮胎市场发展趋势  
　　　　11.1.1 中国轮胎市场发展趋势分析  
　　　　11.1.2 中国轮胎市场发展前景预测  
　　11.2 轮胎行业投资特性分析  
　　　　11.2.1 轮胎行业进入壁垒分析  
　　　　11.2.2 轮胎行业盈利模式分析  
　　　　11.2.3 轮胎行业盈利因素分析  
　　11.3 中国轮胎行业投资风险  
　　　　11.3.1 行业政策风险  
　　　　11.3.2 行业技术风险  
　　　　11.3.3 行业供求风险  
　　　　11.3.4 行业宏观经济波动风险  
　　　　11.3.5 行业关联产业风险  
　　　　11.3.6 行业产品结构风险  
　　　　11.3.7 企业经营风险  
　　　　11.3.8 行业其他风险  
　　11.4 中国轮胎行业投资建议  
　　　　11.4.1 轮胎行业投资现状分析  
　　　　11.4.2 轮胎行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：2025-2031年中国轮胎制造业销售收入（单位：亿元，%）  
　　图表 2：2025-2031年轮胎行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）  
　　图表 3：轮胎原材料构成情况（单位：%）  
　　图表 4：2025-2031年乘用车月度销量及同比增长情况（单位：万辆）  
　　图表 5：2025-2031年商用车月度销量及同比增长情况（单位：辆，%）  
　　图表 6：2025年工程机械行业收入增幅（单位：亿元，%）  
　　图表 7：工程机械出口产品（单位：亿美元，%）  
　　图表 8：2025-2031年全国主要农用机械产量统计（单位：万台，%）  
　　图表 9：2025-2031年全民航运输飞机（单位：架数）  
　　图表 10：2025-2031年全民航ATK增速（单位：%）  
　　图表 11：航空航天行业货邮运输量增速（单位：%）  
　　图表 12：ANRPC成员国橡胶种植和开割面积及增幅预测（单位：万公顷，%）  
　　图表 13：2025-2031年中国天然橡胶自给率情况（单位：万吨，%）  
　　图表 14：2025-2031年中国合成橡胶产量及走势预测图（单位：万吨，%）  
　　图表 15：国内炭黑N220主要区域价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 16：2025年国内炭黑产能及产量对比（单位：万吨）  
　　图表 17：2025-2031年国内炭黑产量走势（单位：万吨，%）  
　　图表 18：2025年国内子午线轮胎模具需求预测（单位：万态万辆，套，%）  
　　图表 19：《节能与新能源汽车产业发展规划》（2014-2020年）草案摘要  
　　图表 20：2025-2031年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）  
　　图表 21：2025-2031年美国消费者信心指数走势图  
　　图表 22：2025-2031年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）  
　　图表 23：2025-2031年欧洲PMI指数走势图（单位：%）  
　　图表 24：2025-2031年欧元区消费者信心指数走势图  
　　图表 25：2025-2031年欧元区CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 26：2025年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）  
　　图表 27：欧元区M3同比走势图（单位：%）  
　　图表 28：2025-2031年日本消费者信心指数走势图  
　　图表 29：2025-2031年日本消费者信心指数分项走势图  
　　图表 30：2025-2031年日本进出口同比增长情况（单位：%）  
　　图表 31：2025-2031年日本出口分区域增长情况（单位：%）  
　　图表 32：2025-2031年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 33：2025-2031年韩国CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 34：2025-2031年印尼CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 35：2025-2031年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）  
　　图表 36：2025-2031年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）  
　　图表 37：2025-2031年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）  
　　图表 38：2025-2031年俄罗斯失业率走势图（单位：%）  
　　图表 39：2025-2031年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）  
　　图表 40：2025-2031年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）  
　　图表 41：2025-2031年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）  
　　图表 42：2025-2031年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）  
　　图表 43：2025年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 44：2025年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）  
　　图表 45：2025-2031年中国货物进出口总额（单位：亿美元）  
　　图表 46：2025-2031年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）  
　　图表 47：2025-2031年橡胶制品行业景气度走势  
　　图表 48：2025-2031年中国橡胶制品固定资产投资（单位：亿元，%）  
　　图表 49：2025-2031年中国轮胎外胎月度产量及同比增长情况（单位：万态%）  
　　图表 50：全钢胎、工程胎主要下及替换数（单位：态条/辆&#8226;年）  
略……

了解《[中国轮胎行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1623177，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/77/LunTaiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：轮胎代理批发加盟、轮胎品牌排行榜前十名、轮胎一般几年换一次、轮胎排名前十名、十大最良心轮胎、轮胎品牌排名一览表、轮胎没气了还能开多远、轮胎上的参数各代表什么、轮胎什么牌子比较好?轮胎品牌介绍

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！