|  |
| --- |
| [中国轮胎翻新市场现状调研分析与发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.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： | [中国轮胎翻新市场现状调研分析与发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3729188　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.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

　　轮胎翻新行业在资源节约和环保方面具有重要意义，通过翻新技术，旧轮胎得以重生，降低原材料消耗和废弃物排放。目前，胎面再生、预硫化翻新、现场硫化翻新等技术广泛应用，同时，政府对轮胎翻新行业的政策支持力度加大，促使该行业在循环经济体系中扮演重要角色。  
　　随着技术进步和环保要求的提高，轮胎翻新工艺将更加精细化和智能化，提高翻新轮胎的性能和使用寿命。同时，绿色轮胎和智能轮胎的发展也将为翻新行业带来新的机遇，翻新后的轮胎可与智能感知、自修复等新技术相结合，提升轮胎的安全性和耐用性。此外，循环经济政策的深入实施将推动轮胎翻新产业与废轮胎回收体系的紧密衔接，形成资源循环利用的完整链条。  
　　《[中国轮胎翻新市场现状调研分析与发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.html)》专业、系统地分析了轮胎翻新行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了轮胎翻新产业链结构，并对轮胎翻新细分市场进行了探究。轮胎翻新报告基于详实数据，科学预测了轮胎翻新市场发展前景和发展趋势，同时剖析了轮胎翻新品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，轮胎翻新报告提出了针对性的发展策略和建议。轮胎翻新报告为轮胎翻新企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
第一章 轮胎翻新的相关概述  
　　1.1 轮胎翻新的基本概念  
　　　　1.1.1 轮胎翻新的定义  
　　　　1.1.2 轮胎翻新的优点  
　　　　1.1.3 轮胎翻新经济效益  
　　　　1.1.4 轮胎的翻新方法  
　　1.2 翻新轮胎的相关介绍  
　　　　1.2.1 翻新轮胎和新轮胎的区别  
　　　　1.2.2 翻新轮胎成品标准  
　　　　1.2.3 翻新轮胎的生产过程  
  
第二章 中国轮胎翻新行业发展环境  
　　2.1 政策环境  
　　　　2.1.1 轮胎翻新行业准入条件  
　　　　2.1.2 轮胎生产者责任延伸实施方案  
　　　　2.1.3 废旧轮胎综合利用规范条件  
　　　　2.1.4 轮胎循环利用十四五规划  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 宏观经济概况  
　　　　2.2.2 对外经济分析  
　　　　2.2.3 工业经济运行  
　　　　2.2.4 固定资产投资  
　　　　2.2.5 循环经济机遇  
　　　　2.2.6 宏观经济展望  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 居民收入水平  
　　　　2.3.2 社会消费规模  
　　　　2.3.3 居民消费结构  
　　　　2.3.4 城镇化发展水平  
　　2.4 行业环境  
　　　　2.4.1 汽车工业运行情况  
　　　　2.4.2 橡胶工业运行情况  
  
第三章 2019-2024年轮胎行业发展情况  
　　3.1 全球轮胎行业运行情况综述  
　　　　3.1.1 全球轮胎市场态势  
　　　　3.1.2 欧洲轮胎市场发展  
　　　　3.1.3 美国轮胎市场概况  
　　　　3.1.4 日本轮胎市场运行  
　　　　3.1.5 印度轮胎市场政策  
　　3.2 中国轮胎行业运行情况分析  
　　　　3.2.1 轮条行业产业链条  
　　　　3.2.2 轮胎行业国际标准  
　　　　3.2.3 行业重点事件回顾  
　　　　3.2.4 行业发展特点分析  
　　　　3.2.5 轮胎行业产量规模  
　　　　3.2.6 轮胎行业出口市场  
　　　　3.2.7 轮胎企业数量规模  
　　　　3.2.8 轮胎工业互联网平台  
　　3.3 中国轮胎行业竞争格局分析  
　　　　3.3.1 轮胎行业竞争分析  
　　　　3.3.2 轮胎行业竞争梯队  
　　　　3.3.3 轮胎企业竞争格局  
　　　　3.3.4 轮胎企业业务布局  
　　　　3.3.5 中国轮胎企业排名  
　　3.4 轮胎行业发展展望分析  
　　　　3.4.1 行业发展前景  
　　　　3.4.2 市场发展趋势  
　　　　3.4.3 自主品牌建设  
　　　　3.4.4 新能源驱动趋势  
  
第四章 2019-2024年废旧轮胎回收利用概况  
　　4.1 国际废旧轮胎的回收利用  
　　　　4.1.1 欧盟轮胎回收利用项目建立  
　　　　4.1.2 国外利用废旧轮胎主要途径  
　　　　4.1.3 韩国轮胎回收体系发展  
　　　　4.1.4 日本轮胎回收利用情况  
　　4.2 2019-2024年中国废旧轮胎回收利用概况  
　　　　4.2.1 行业发展面临形势  
　　　　4.2.2 行业发展政策整理  
　　　　4.2.3 行业准入企业管理  
　　　　4.2.4 行业发展规模分析  
　　　　4.2.5 行业技术水平提高  
　　　　4.2.6 行业循环经济发展  
　　4.3 轮胎循环利用行业“十四五”发展规划  
　　　　4.3.1 指导思想  
　　　　4.3.2 基本原则  
　　　　4.3.3 总体目标  
　　　　4.3.4 主要任务  
　　　　4.3.5 主要措施  
　　4.4 废旧轮胎回收利用面临的挑战  
　　　　4.4.1 专项立法滞后  
　　　　4.4.2 政策监管问题  
　　　　4.4.3 责任延伸制度缺失  
　　　　4.4.4 回收体系建设不全  
　　4.5 废旧轮胎回收利用的发展对策  
　　　　4.5.1 废旧轮胎循环利用政策建议  
　　　　4.5.2 废旧轮胎高值化发展建议  
　　　　4.5.3 促进废旧轮胎回收利用措施  
  
第五章 2019-2024年轮胎翻新行业的发展  
　　5.1 2019-2024年国际轮胎翻新行业概况  
　　　　5.1.1 全球废旧轮胎市场现状  
　　　　5.1.2 美国轮胎翻新业的发展  
　　　　5.1.3 欧洲轮胎翻新相关法规  
　　　　5.1.4 龙头企业翻新业务布局  
　　5.2 2019-2024年中国轮胎翻新行业发展分析  
　　　　5.2.1 废旧轮胎市场行情走势  
　　　　5.2.2 我国轮胎翻新业的发展背景  
　　　　5.2.3 我国轮胎翻新企业准入情况  
　　　　5.2.4 我国轮胎翻新行业技术现状  
　　　　5.2.5 中国轮胎翻新行业发展优势  
　　　　5.2.6 中国轮胎翻新行业发展机遇  
　　5.3 2019-2024年我国轮胎翻新产能发展情况  
　　　　5.3.1 行业翻新产量  
　　　　5.3.2 区域产能分布  
　　　　5.3.3 企业产能区间  
　　　　5.3.4 产品类型分布  
　　5.4 轮胎翻新行业发展存在的问题  
　　　　5.4.1 轮胎翻新企业面临主要问题  
　　　　5.4.2 轮胎翻新行业标准建设不足  
　　　　5.4.3 轮胎翻新政策制定限制问题  
　　　　5.4.4 公众对轮胎翻新认知问题  
　　5.5 轮胎翻新行业发展的对策  
　　　　5.5.1 轮胎翻新行业发展的建议  
　　　　5.5.2 轮胎翻新企业的发展对策  
　　　　5.5.3 轮胎翻新各环节发展建议  
  
第六章 2019-2024年山东省轮胎翻新行业发展  
　　6.1 山东省轮胎产业发展综述  
　　　　6.1.1 轮胎产业规划政策  
　　　　6.1.2 轮胎产能退出计划  
　　　　6.1.3 轮胎产业发展情况  
　　　　6.1.4 轮胎企业转型升级  
　　　　6.1.5 典型地区发展经验  
　　　　6.1.6 轮胎产业发展前景  
　　6.2 山东省轮胎翻新产业发展分析  
　　　　6.2.1 轮胎翻新产业发展现状  
　　　　6.2.2 轮胎翻新行业相关政策  
　　6.3 轮胎企业翻新业务发展动态  
　　　　6.3.1 开元润丰废轮胎裂解基地  
　　　　6.3.2 玲珑轮胎翻新轮胎项目  
  
第七章 2019-2024年福建省轮胎翻新行业发展  
　　7.1 福建省轮胎行业发展综述  
　　　　7.1.1 福建省轮胎行业产量  
　　　　7.1.2 福建省轮胎行业项目  
　　7.2 福建省轮胎翻新加工业整体发展状况  
　　　　7.2.1 行业发展动态  
　　　　7.2.2 行业发展规模  
　　　　7.2.3 行业发展问题  
　　　　7.2.4 行业发展建议  
　　7.3 福建省轮胎翻新加工业重点企业对比分析  
　　　　7.3.1 企业生产情况  
　　　　7.3.2 主要产品发展  
　　　　7.3.3 生产工艺及设备  
　　　　7.3.4 客户群体分析  
  
第八章 2019-2024年其他地区轮胎翻新行业发展动态  
　　8.1 江苏省  
　　　　8.1.1 轮胎行业产销情况  
　　　　8.1.2 轮胎翻新发展动态  
　　8.2 湖南省  
　　　　8.2.1 废轮胎资源化综合利用项目  
　　　　8.2.2 环保废轮胎综合利用项目  
　　8.3 上海市  
　　　　8.3.1 轮胎行业产销情况  
　　　　8.3.2 轮胎翻新发展建议  
　　8.4 贵州省  
　　　　8.4.1 轮胎行业产销情况  
　　　　8.4.2 轮胎行业典型企业  
　　　　8.4.3 轮胎翻新发展动态  
  
第九章 中国2019-2024年翻新轮胎行业进出口数据分析  
　　9.1 2019-2024年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎进出口数据分析  
　　　　9.1.1 进出口总量数据分析  
　　　　9.1.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　9.1.3 主要省市进出口情况分析  
　　9.2 2019-2024年中国机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎进出口数据分析  
　　　　9.2.1 进出口总量数据分析  
　　　　9.2.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　9.2.3 主要省市进出口情况分析  
　　9.3 2019-2024年中国其他翻新的充气橡胶轮胎进出口数据分析  
　　　　9.3.1 进出口总量数据分析  
　　　　9.3.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　9.3.3 主要省市进出口情况分析  
　　9.4 2019-2024年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎进出口数据分析  
　　　　9.4.1 进出口总量数据分析  
　　　　9.4.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　9.4.3 主要省市进出口情况分析  
  
第十章 国内轮胎翻新行业重点企业竞争优势及财务状况分析  
　　10.1 青岛森麒麟轮胎股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 企业项目动态  
　　　　10.1.3 经营效益分析  
　　　　10.1.4 业务经营分析  
　　　　10.1.5 财务状况分析  
　　　　10.1.6 核心竞争力分析  
　　　　10.1.7 公司发展战略  
　　　　10.1.8 未来前景展望  
　　10.2 常州力普特轮胎翻新有限公司  
　　　　10.2.1 企业基本信息简介  
　　　　10.2.2 企业主营业务分析  
　　　　10.2.3 企业轮胎翻新工艺  
　　　　10.2.4 企业竞争优势分析  
　　　　10.2.5 未来发展规划  
　　10.3 中策橡胶集团股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业基本信息简介  
　　　　10.3.2 企业主营业务分析  
　　　　10.3.3 企业轮胎品牌统计  
　　　　10.3.4 企业竞争优势分析  
　　10.4 武汉华中强化轮胎有限公司  
　　　　10.4.1 企业基本信息简介  
　　　　10.4.2 企业产品业务分析  
　　　　10.4.3 企业竞争优势分析  
　　10.5 郑州万通汽车轮胎股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业基本信息简介  
　　　　10.5.2 企业产品业务分析  
　　　　10.5.3 公司轮胎翻新业务  
　　　　10.5.4 企业竞争优势分析  
　　10.6 东莞市鸿运轮胎有限公司  
　　　　10.6.1 企业基本信息简介  
　　　　10.6.2 企业产品业务分析  
　　　　10.6.3 企业竞争优势分析  
　　10.7 其他企业  
　　　　10.7.1 山东开元润丰环保科技公司  
　　　　10.7.2 北京吉通轮胎翻修利用公司  
　　　　10.7.3 晋江东风橡胶有限公司  
  
第十一章 轮胎翻新项目投资建设案例深度解析  
　　11.1 新元科技废旧轮胎循环利用智慧工厂项目  
　　　　11.1.1 项目基本概述  
　　　　11.1.2 项目投资价值  
　　　　11.1.3 项目可行性分析  
　　　　11.1.4 建设内容规划  
　　　　11.1.5 项目投资分析  
　　　　11.1.6 经济效益分析  
　　11.2 玲珑轮胎20万条翻新轮胎项目  
　　　　11.2.1 项目基本概述  
　　　　11.2.2 建设内容规划  
　　　　11.2.3 项目进度规划  
　　　　11.2.4 项目投资分析  
　　　　11.2.5 经济效益分析  
　　11.3 玲珑轮胎高性能子午线轮胎和50万套翻新胎项目  
　　　　11.3.1 项目投资背景  
　　　　11.3.2 项目基本概述  
　　　　11.3.3 项目资金测算  
　　　　11.3.4 项目进度规划  
　　　　11.3.5 项目投资风险  
　　　　11.3.6 项目投资影响  
　　　　11.3.7 经济效益分析  
  
第十二章 中~智~林　对轮胎翻新行业发展前景预测分析  
　　12.1 轮胎翻新行业的前景趋势  
　　　　12.1.1 轮胎循环利用行业发展方向  
　　　　12.1.2 轮胎翻新综合利用减碳机遇  
　　　　12.1.3 轮胎翻新市场空间预测  
　　　　12.1.4 轮胎翻新行业未来前景  
　　12.2 对2024-2030年中国轮胎翻新行业预测分析  
　　　　12.2.1 2024-2030年中国轮胎翻新行业影响因素分析  
　　　　12.2.2 2024-2030年中国废旧轮胎回收量预测  
　　　　12.2.3 2024-2030年中国翻新轮胎产量预测  
  
附录：  
　　附录一：废旧轮胎综合利用行业规范条件  
　　附录二：废旧轮胎综合利用行业规范公告管理暂行办法  
  
图表目录  
　　图表 轮胎翻新行业历程  
　　图表 轮胎翻新行业生命周期  
　　图表 轮胎翻新行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年轮胎翻新行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国轮胎翻新行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区轮胎翻新行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）基本信息  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）基本信息  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 轮胎翻新重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国轮胎翻新行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国轮胎翻新行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国轮胎翻新市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国轮胎翻新行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国轮胎翻新市场现状调研分析与发展前景报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.html)》，报告编号：3729188，

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/8/18/LunTaiFanXinHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！