|  |
| --- |
| [2024-2030年中国轮胎翻新加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.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： | [2024-2030年中国轮胎翻新加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.html) |
| 报告编号： | 2357281　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.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

　　轮胎翻新加工行业旨在延长轮胎使用寿命，减少资源消耗，减轻环境压力。目前，轮胎翻新技术主要包括冷翻新和热翻新两种方法。冷翻新通常用于轻型车辆轮胎，而热翻新适用于重型卡车和飞机轮胎。随着环保意识的提升和技术的进步，轮胎翻新行业正逐步采用更为先进的材料和工艺，以提高翻新轮胎的性能和安全性。然而，翻新轮胎的市场需求受到原装轮胎价格波动、消费者认知度和政策法规等因素的影响。
　　未来，轮胎翻新加工将朝着更高效、更环保的方向发展。技术创新将集中在提高翻新轮胎的耐磨性和抓地力，同时降低翻新成本，使翻新轮胎更具竞争力。环保材料的应用，如再生橡胶和生物基粘合剂，将减少对环境的影响。此外，政策推动和公众教育将提升消费者对翻新轮胎的认可度，促进市场的进一步扩大。标准化和认证体系的完善也将提升整个行业的信誉和市场接受度。
　　《[2024-2030年中国轮胎翻新加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.html)》基于多年监测调研数据，结合轮胎翻新加工行业现状与发展前景，全面分析了轮胎翻新加工市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及轮胎翻新加工细分市场特性。轮胎翻新加工报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及轮胎翻新加工重点企业运营状况。同时，轮胎翻新加工报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一章 轮胎翻新的相关概述
　　第一节 汽车零部件再制造阐述
　　　　一、汽车零部件再制造意义涵盖
　　　　二、再制造与翻修
　　　　三、寿命评估与修复
　　第二节 轮胎翻新基础概述
　　　　一、轮胎翻新范围界定
　　　　二、轮胎翻新的优点
　　　　三、轮胎翻新经济效益
　　　　二、翻新轮胎成品标准
　　　　三、翻新轮胎的生产过程

第二章 2018-2023年世界轮胎翻新加工行业运行新形势分析
　　第一节 2018-2023年世界汽车零部件再制造运行环境分析
　　　　一、全球经济现状及对产业影响分析
　　　　二、全球汽车工业运行态势及影响分析
　　　　三、全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用
　　第二节 2018-2023年国际轮胎业运行总况
　　　　一、全球轮胎业遭遇冲击波
　　　　二、国际轮胎市场需求正在加大
　　　　三、世界漏气保用轮胎市场现状
　　　　四、国外轮胎标准及管理现状分析
　　　　五、国际轮胎市场刮起提价风
　　第三节 2018-2023年国际废旧轮胎的回收利用分析
　　　　一、国外废旧轮胎利用特性分析
　　　　二、国外利用废旧轮胎的主要途径
　　　　三、美国对废旧轮胎再生利用给予优惠政策
　　　　四、美国废旧轮胎回收利用政策和立法
　　第四节 2018-2023年世界轮胎翻新业运行新格局透析
　　　　一、全球工程轮胎翻新业升温
　　　　二、世界轮胎翻新基本完成了从热硫化向冷硫化的转移
　　　　三、世界轮胎翻新正向发展中国家转移
　　第五节 2018-2023年世界轮胎翻新业主要国家运行分析
　　　　一、翻新轮胎在美国航空领域扮演重要角色
　　　　二、德国轮胎翻新业发展格局
　　　　三、英国轮胎翻新业发展形式
　　　　四、意大利轮胎翻新业发展态势
　　第六节 2024-2030年世界轮胎翻新业发展趋势分析

第三章 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业市场运行环境解析
　　第一节 2018-2023年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整
　　　　九、货币供应量
　　　　十、中国外汇储备
　　　　十一、存贷 款基准利率调整情况
　　　　十二、存款准备金率调整情况
　　　　十三、社会消费品零售总额
　　　　十四、对外贸易&进出口
　　　　十五、城镇人员从业状况
　　第二节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业政策环境分析
　　　　一、《废旧轮胎回收利用管理办法》
　　　　二、《关于对进口翻新用旧轮胎实施备案、检验监管的公告》
　　　　三、废旧轮胎再利用将享政策利好
　　　　四、国家立法支持轮胎翻新行业
　　第三节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业技术环境分析
　　　　一、轮胎冷翻新技术
　　　　二、传统热翻新法
　　　　三、预硫化翻新工艺

第四章 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业运行新形势探析
　　第一节 2018-2023年中国轮胎翻新加工业动态分析
　　　　一、山东调整轮胎工业结构
　　　　二、南芬区“一黑二白”升级换代
　　　　三、轮胎循环利用装备亟需提升
　　　　四、轮胎翻新和胶粉生产企业将免征增值税
　　第二节 2018-2023年中国轮胎翻新业现状综述
　　　　一、中国轮胎翻新业发展迅速
　　　　二、中国轮胎翻新业发展规模分析
　　　　三、国内翻胎企业分布不合理
　　　　四、中国市场翻新轮胎使用量
　　第三节 2018-2023年中国轮胎翻业技术应用现状阐述
　　第四节 2018-2023年中国轮胎翻新业发展动因分析
　　　　一、橡胶资源紧缺
　　　　二、废旧轮胎的丢弃造成大量浪费和环境污染
　　　　三、全钢载重子午线轮胎迅猛发展
　　第五节 2018-2023年中国轮胎循环利用产业热点问题探讨

第五章 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业数据监测分析
　　第一节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2023年中国轮胎翻新加工行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口 交货值分析
　　第四节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第六章 2018-2023年中国废旧轮胎回收利用新动态分析
　　第一节 2018-2023年中国废旧轮胎回收利用分析
　　　　一、中国废旧轮胎综合利用的几种途径
　　　　二、中国废旧轮胎回收利用现状
　　　　三、我国废旧轮胎循环利用取得的成就
　　　　四、中国废轮胎利用确定节能减排目标
　　第二节 2023年中国废旧轮胎回收利用面临的挑战
　　　　一、我国废旧轮胎循环利用产业存在的问题
　　　　二、废旧轮胎处理压力大
　　　　三、中国废轮胎资源循环利用任重道远
　　第三节 未来中国废旧轮胎回收利用的发展对策与建议
　　　　一、我国废旧轮胎循环利用的发展建议
　　　　二、中国废旧轮胎再利用产品健康发展的对策

第七章 2018-2023年中国汽车轮胎产量数据统计分析
　　第一节 2018-2023年中国轮胎外胎产量数据统计分析
　　　　一、2018-2023年中国轮胎外胎产量数据分析
　　　　二、2023年中国轮胎外胎产量数据分析
　　　　三、2023年中国轮胎外胎产量增长性分析
　　第二节 2018-2023年中国子午线轮胎外胎产量数据统计分析
　　　　一、2018-2023年中国子午线轮胎外胎产量数据分析
　　　　二、2023年中国子午线轮胎外胎产量数据分析
　　　　三、2023年中国子午线轮胎外胎产量增长性分析

第八章 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业细分产品进出口数据监测
　　第一节 2018-2023年中国机动小客车用翻新轮胎进出口数据统计情况（40121100）
　　　　一、机动小客车用翻新轮胎进出口数量分析
　　　　二、机动小客车用翻新轮胎进出口金额分析
　　　　三、机动小客车用翻新轮胎进出口国家及地区分析
　　第二节 2018-2023年中国机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口数据统计情况（40121200）
　　　　一、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口数量分析
　　　　二、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口金额分析
　　　　三、机动大客车或货运车用翻新轮胎进出口国家及地区分析
　　第三节 2018-2023年中国航空器用翻新轮胎进出口数据统计情况（40121300）
　　　　一、航空器用翻新轮胎进出口数量分析
　　　　二、航空器用翻新轮胎进出口金额分析
　　　　三、航空器用翻新轮胎进出口国家及地区分析

第九章 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业竞争格局透析
　　第一节 2018-2023年中国轮胎翻新加工行业竞争现状
　　　　一、跨国翻胎公司进入我国翻胎市场加速竞争升级
　　　　二、我国翻胎市场的竞争热点分析
　　　　三、汽车翻胎业打响增值服务战
　　第二节 2018-2023年中国轮胎翻新业市场集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、生产企业的集中分布
　　第三节 2018-2023年中国轮胎翻新业竞争中存问题
　　第四节 2024-2030年中国轮胎翻新业竞争趋势分析

第十章 2018-2023年世界轮胎翻新企业在华市场运行浅析
　　第一节 泰克国际（techchina）
　　　　一、公司概况
　　　　二、产品竞争力分析
　　　　三、在华市场投资布局分析
　　　　四、国际化发展战略分析
　　第二节 意大迈迪（italmatic）
　　第三节 意大利的marangoni
　　第四节 美国的maf
　　第五节 马来西亚阿多威集团

第十一章 2018-2023年中国轮胎翻新加工业重点企业运营竞争性指标分析
　　第一节 贵州轮胎股份有限公司 （000589）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 攀枝花市兴矿开发有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 宁波华林橡胶工业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 常州逸盛橡胶制品有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 威海市三角轮胎翻新有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 群泰（广水）轮胎翻新有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 嘉祥县环宇轮胎厂
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 山东天一橡胶有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 龙奔（青岛）翻胎科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十二章 2018-2023年中国汽车轮胎制造业运行透析
　　第一节 2018-2023年中国轮胎行业运行状况分析
　　　　一、中国成为世界轮胎制造业新中心
　　　　二、国内轮胎行业处于飞速发展时期
　　　　三、中国轮胎工业检测标准严重滞后
　　第二节 2018-2023年中国轮胎市场运行走势分析
　　　　一、中国汽车轮胎市场的商机巨大
　　　　二、农村大中拖拉机轮胎市场需求旺盛
　　　　三、中国轮胎市场需求分析

第十三章 2018-2023年中国汽车零部件再制造业运行透析
　　第一节 2018-2023年中国汽车零部件再制造业运行总况
　　　　一、汽车零部件再制造产业步入轨道
　　　　二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作
　　　　三、起步较晚 发展较快 部分领域世界领先
　　　　四、再制造产业有待发展规模企业数量有限
　　第二节 2018-2023年中国汽车零部件再制造产业动作模式
　　　　一、主要投资方式
　　　　　　1、独立的再制造公司
　　　　　　2、原制造商投资、控股或授权生产的再制造企业
　　　　二、三个原料来源渠道
　　　　三、工艺流程长并复杂
　　　　四、产品只用于汽修市场
　　　　五、售后服务与新品一样
　　第三节 2024-2030年中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨
　　　　一、获取原料困难
　　　　二、行业管理落后
　　　　三、再制造发动机更换困难
　　　　四、企业税负过重
　　　　五、标识和商标不统一

第十四章 2024-2030年中国轮胎翻新加工行业前景展望
　　第一节 2024-2030年中国轮胎翻新加工行业前景预测
　　　　一、轮胎翻新存在巨大的市场潜力
　　　　二、轮胎翻新绿色产业富矿待掘
　　　　三、进口旧巨型工程子机械午线轮胎翻新加市场前景
　　第二节 2024-2030年中国轮胎翻新加工行业新趋势分析
　　　　一、中国轮胎翻修事业节能与环保趋势
　　　　二、轮胎新技术在客车轮胎领域的应用趋势
　　第三节 2024-2030年中国轮胎翻新加工行业市场预测分析
　　　　一、中国轮胎翻新产量预测分析
　　　　二、中国翻新轮胎市场需求预测分析
　　　　三、中国翻新轮胎进出口贸易预测分析
　　第四节 中:智:林：2024-2030年中国轮胎翻新加工市场盈利能力预测分析

第十五章 2024-2030年中国轮胎翻新加工行业投资战略研究
　　图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）
　　图表 2018-2023年中国货币供应量月度数据统计
　　图表 2018-2023年中国外汇储备走势图
　　图表 2018-2023年央行存款利率调整统计表
　　图表 2018-2023年央行贷 款利率调整统计表
　　图表 我国存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2018-2023年我国人口及其自然增长率变化情况
　　图表 各年龄段人口比重变化情况
　　图表 2018-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2018-2023年我国广播和电 视综合人口覆盖率走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇化率走势图
　　图表 2018-2023年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业从业人数增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业资产规模增长趋势图
　　图表 2023年我国轮胎翻新加工行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2023年我国轮胎翻新加工行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2023年我国轮胎翻新加工行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2023年我国轮胎翻新加工行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业产成品增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业出口 交货值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业销售成本增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业费用使用统计图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业主要盈利指标统计图
　　图表 2018-2023年我国轮胎翻新加工行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国轮胎外胎产量变化图 单位：平方米
　　图表 2018-2023年我国轮胎外胎重点省市产量对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎产量和2023年同期对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎产量前5位省市对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎前5位省市产量比例图
　　图表 2023年我国轮胎外胎重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎主要省份产量比重统计表 单位：平方米
　　图表 2023年我国轮胎外胎市场集中度和2023年同期对比图
　　图表 2018-2023年我国子午线轮胎外胎产量变化图 单位：平方米
　　图表 2018-2023年我国子午线轮胎外胎重点省市产量对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎产量和2023年同期对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎产量前5位省市对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎前5位省市产量比例图
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎主要省份产量比重统计表 单位：平方米
　　图表 2023年我国子午线轮胎外胎市场集中度和2023年同期对比图
略……

了解《[2024-2030年中国轮胎翻新加工市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.html)》，报告编号：2357281，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/28/LunTaiFanXinJiaGongFaZhanQuShiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！