|  |
| --- |
| [2025-2031年中国废旧轮胎循环利用行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.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： | [2025-2031年中国废旧轮胎循环利用行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.html) |
| 报告编号： | 2570678　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.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

　　废旧轮胎循环利用旨在减少废弃轮胎对环境的影响，目前主要通过翻新、热裂解、焚烧和转化为其他材料等方式进行。近年来，随着循环经济理念的普及，废旧轮胎的回收率有所提高，但处理技术的创新和市场需求的扩大仍然是行业发展的关键。
　　未来，废旧轮胎循环利用将更加注重技术和市场创新。通过开发高效的废旧轮胎回收技术，如精细分离、化学回收和生物降解，提高回收材料的品质和应用范围。同时，拓宽废旧轮胎衍生产品的市场，如道路建设材料、运动场地铺装和隔音隔热材料，将促进废旧轮胎的高值化利用。
　　《[2025-2031年中国废旧轮胎循环利用行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.html)》系统分析了废旧轮胎循环利用行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了废旧轮胎循环利用产业链结构，并对废旧轮胎循环利用细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了废旧轮胎循环利用市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为废旧轮胎循环利用企业、研究机构及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工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。

第一章 中国废旧轮胎循环利用发展环境分析
　　第一节 轮胎循环利用概况
　　　　一、轮胎循环利用定义
　　　　二、轮胎循环利用类别
　　第二节 废旧轮胎循环利用行业政策环境分析
　　　　一、废旧轮胎循环利用行业政策
　　　　　　（一）《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》
　　　　　　（二）《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》
　　　　　　（三）《循环发展引领行动》
　　　　二、废旧轮胎循环利用相关标准
　　　　　　（一）《循环经济促进法》
　　　　　　（二）《废轮胎加工处理》
　　　　　　（三）《轮胎翻新工艺》
　　　　　　（四）《商用旧轮胎选胎规范》
　　　　　　（五）《废轮胎回收体系建设规范》
　　　　　　（六）《再生资源综合利用先进适用技术目录（第一批）》
　　　　　　（七）《废胎橡胶沥青路用技术要求》
　　　　　　（八）《废旧轮胎综合利用指导意见》
　　　　　　（九）《轮胎翻新行业准入条件》
　　　　　　（十）《废轮胎综合利用行业准入条件》
　　　　　　（十一）《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》
　　　　　　（十二）《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》
　　第三节 废旧轮胎循环利用行业产业环境分析
　　　　一、汽车产销量及保有量
　　　　2020-2025年中国汽车保有量和同比增速走势
　　　　二、轮胎制造行业发展规模
　　　　　　（一）轮胎产量情况
　　　　　　（二）轮胎产量结构
　　　　　　（三）轮胎市场规模

第二章 中国废旧轮胎循环利用发展状况分析
　　第一节 废旧轮胎回收利用市场现状
　　　　一、政策机制逐渐完善
　　　　二、标准体系逐步完善
　　　　三、行业准入制度已初步建立
　　　　四、产业结构初具规模
　　　　五、产业布局日趋合理
　　　　六、生产规模不断扩大
　　　　七、发展速度不尽均衡
　　　　八、技术装备水平提升
　　　　九、回收体系建设初试
　　　　十、行业信用等级评价体系已建立
　　第二节 废轮胎回收利用规模分析
　　　　一、废旧轮胎产生量
　　　　二、废旧轮胎回收利用量
　　　　三、废旧轮胎回收利用价值
　　第三节 中国废轮胎回收利用准入企业
　　　　一、首批轮胎回收利用企业名单
　　　　二、第二批轮胎回收利用企业名单
　　　　三、第三批轮胎回收利用企业名单
　　　　四、第四批轮胎回收利用企业名单
　　第四节 废轮胎回收利用存在的主要问题
　　　　一、生产经营方式粗放
　　　　二、市场监管力度薄弱
　　　　三、回收体系尚未建立
　　　　四、企业经营举步维艰
　　　　五、翻新轮胎胎源短缺
　　　　六、废轮胎循环利用的环保问题
　　　　七、科技力量基础薄弱

第三章 废旧轮胎循环利用途径--旧轮胎翻新
　　第一节 中国废旧轮胎翻新行业发展现状
　　　　一、废旧轮胎翻新行业概况
　　　　二、废旧轮胎翻新产量情况
　　　　三、废旧轮胎翻新胎体来源
　　　　四、废旧轮胎翻新产品结构
　　　　五、废旧轮胎翻新产业分布
　　第二节 中国废旧轮胎翻新业经济效益
　　　　一、轮胎翻新生产与效益分析
　　　　二、轮胎翻新节能减排分析
　　第三节 中国轮胎翻新存在问题及质量保证
　　　　一、轮胎翻新存在问题
　　　　二、轮胎翻新质量保证
　　第四节 中国轮胎翻新技术发展分析
　　　　一、轮胎再制造技术装备分析
　　　　二、轮胎再制造技术发展方向

第四章 废旧轮胎循环利用途径--再生橡胶
　　第一节 中国橡胶工业发展分析
　　　　一、天然橡胶产量情况
　　　　二、合成橡胶产量情况
　　第二节 中国废橡胶综合利用行业分析
　　　　一、废橡胶综合利用行业规模
　　　　　　（一）再生橡胶业产值规模
　　　　　　（二）再生橡胶产量规模
　　　　　　（三）再生橡胶利用率
　　　　二、废橡胶综合利用企业排名
　　　　　　（一）再生橡胶收入前10企业
　　　　　　（二）再生橡胶产量前10企业
　　第三节 废旧轮胎再生橡胶市场分析
　　　　一、废旧轮胎再生橡胶产量情况
　　　　二、废旧轮胎再生橡胶技术状况

第五章 废旧轮胎循环利用途径--硫化橡胶粉
　　第一节 硫化橡胶粉市场发展规模分析
　　　　一、硫化橡胶粉产量规模
　　　　二、硫化橡胶粉业收入及利润
　　　　三、硫化橡胶粉产量前10企业
　　第二节 废旧轮胎硫化橡胶粉市场发展分析
　　　　一、废旧轮胎硫化橡胶粉产量情况
　　　　二、废旧轮胎硫化橡胶粉应用领域
　　　　三、废旧轮胎硫化橡胶粉技术状况
　　第三节 轮胎硫化机市场发展分析
　　　　一、轮胎硫化机基本情况
　　　　二、轮胎硫化机市场状况
　　　　三、轮胎硫化机产量情况
　　　　四、轮胎硫化机市场需求
　　　　五、轮胎硫化机竞争格局

第六章 废旧轮胎循环利用途径--热解
　　第一节 废旧轮胎热解市场发展状况
　　　　一、废旧轮胎热解市场状况
　　　　二、废旧轮胎热解产量规模
　　　　三、废旧轮胎热解技术状况
　　第二节 废旧轮胎热解产物分析
　　　　一、燃料油
　　　　二、炭黑
　　　　三、钢丝
　　　　四、可燃性气体
　　第三节 废旧轮胎热解行业主要生产线
　　　　一、邢台天喜环保废旧轮胎热解生产线
　　　　二、山东城矿环保废旧轮胎热解生产线
　　　　三、开元化工废旧轮胎热解生产线

第七章 中国废旧轮胎循环利用重点经营企业分析
　　第一节 南通回力橡胶有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第二节 江西国燕高新材料科技有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第三节 莱芜市福泉橡胶有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第四节 福建环科化工橡胶集团有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第五节 仙桃市聚兴橡胶有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第六节 广西远景资源再生股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第七节 京环兴宇（唐山）橡塑环保科技有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主营产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析

第八章 2025-2031年中国废旧轮胎循环利用发展前景及投资策略
　　第一节 中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划
　　　　一、轮胎循环利用行业面临的形势
　　　　二、轮胎循环利用“十四五”规划目标
　　　　三、轮胎循环利用“十四五”主要任务
　　　　　　（一）轮胎翻新业
　　　　　　（二）再生橡胶业
　　　　　　（三）橡胶粉业
　　　　　　（四）热裂解业
　　　　四、轮胎循环利用“十四五”规划措施
　　第二节 2025-2031年中国废旧轮胎循环利用规模预测
　　　　一、轮胎翻新量规模预测
　　　　二、再生橡胶量规模预测
　　　　三、橡胶粉量规模预测
　　　　四、热裂解量规模预测
　　第三节 2025-2031年中国废旧轮胎循环利用投资机会
　　　　一、轮胎翻新业投资机会
　　　　二、再生橡胶业投资机会
　　　　三、橡胶粉业投资机会
　　　　四、热裂解业投资机会
　　第四节 [~中智~林~]2025-2031年中国废旧轮胎循环利用投资策略
　　　　一、技术开发战略
　　　　二、海外拓展战略
　　　　三、人才培养战略
　　　　四、企业联盟战略规划
略……

了解《[2025-2031年中国废旧轮胎循环利用行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.html)》，报告编号：2570678，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/67/FeiJiuLunTaiXunHuanLiYongDeFaZha.html>

热点：废旧轮胎为何没人收了、废旧轮胎循环利用企业、废旧汽车轮胎再利用可以有哪些、废旧轮胎循环利用介绍、废旧轮胎怎么再利用、废旧轮胎循环利用政策支持、废旧轮胎再生利用、废旧轮胎循环利用能节约多少能源、废旧轮胎的利用图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！