

# 2023-2029年中国再生橡胶 行业深度研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国再生橡胶行业深度研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/202309/21-564997.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中国是一个生胶资源相对紧缺的国家，中国每年再生胶消耗量的50%左右需要进口，寻找橡胶原料来源及其代用材料是中国奋斗不息的任务。因此，认真妥善处理好废旧橡胶，对充分利用再生资源、摆脱自然资源之匮乏，减少环境污染，改善人民的生存环境具有极为深远的积极意义和现实意义。再生橡胶一直是世界橡胶工业的重要原材料，它一方面可以代替橡胶，缓解了天然橡胶的严重匮乏；另一方面使废旧橡胶实现了回收再利用，解决了废旧橡胶污染环境的问题。

由于中国橡胶工业的蓬勃发展，催生中国再生橡胶生产能力的大幅提高。再生橡胶生产能力超过600万吨/年，生产企业数量达1000余家，区域性规模生产能力基本都达到15万吨以上。河北主要集中在唐山、沧州、保定；山西主要集中在平遥、汾阳；江苏集中在南通、泰州、宿迁、徐州；浙江集中在温州、宁波、杭州；山东集中在莱芜、济南、潍坊、青岛；江西集中在高安、新余；河南集中在焦作、温县、新乡；四川集中在都江堰、雅安、隆昌。

中国再生橡胶工业在生产规模、企业规模、品种档次、工艺技术、装备配套、出口创汇等方面均已达到世界领先水平。继20世纪80年代成为全球最大再生橡胶生产国之后，中国已跻身全球再生橡胶工业发达国家行列。

随着中国合成橡胶工业的进一步发展，产量进一步增加，价格进一步下降，加之入世之后国外合成橡胶的大量进口，将会直接冲击再生胶市场。此外，随着中国胶粉生产技术特别是精细胶粉生产技术的日臻完善，市场对胶粉的需求量会越来越大。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国再生橡胶行业深度研究与投资前景评估报告》共五章。首先介绍了废旧橡胶的来源和利用、再生橡胶的概念、优点等，接着分析了废橡胶利用行业和再生橡胶产业的发展概况。随后，报告对再生橡胶产业做了技术发展分析，最后详细地分析了再生橡胶行业重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对再生橡胶产业有个系统深入的了解、或者想投资再生橡胶行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

。

报告目录：

第一章 再生橡胶的相关概述

1.1 废旧橡胶简介

1.1.1 废旧橡胶主要来源

- 1.1.2 废旧橡胶的利用
- 1.2 再生橡胶的相关介绍
  - 1.2.1 再生橡胶概念
  - 1.2.2 再生橡胶优点
  - 1.2.3 再生机理
  - 1.2.4 再生胶生产工序
- 1.3 再生胶用途分类
  - 1.3.1 外胎类
  - 1.3.2 内胎类
  - 1.3.3 胶管和胶带类
  - 1.3.4 胶鞋类

## 第二章 2021-2023年废旧橡胶综合利用行业分析

- 2.1 废旧橡胶循环利用发展背景
  - 2.1.1 我国橡胶资源的供需矛盾日益尖锐
  - 2.1.2 我国废旧橡胶再利用发展的必要性
  - 2.1.3 国内废旧橡胶再利用五大优势
- 2.2 2021-2023年中国废旧橡胶行业发展状况
  - 2.2.1 我国废旧橡胶综合利用产业发展回顾
  - 2.2.2 中国废橡胶综合利用明确调整方向
  - 2.2.3 “十四五”期间中国废旧橡胶利用发展预测
- 2.3 2021-2023年废橡胶的循环利用与再生胶发展
  - 2.3.1 我国废橡胶循环利用发展总体概况
  - 2.3.2 废旧橡胶回收利用对再生胶行业影响
  - 2.3.3 再生橡胶是我国废橡胶综合利用的主导产品
  - 2.3.4 我国废旧橡胶综合利用重点仍是再生胶
- 2.4 废旧橡胶行业面临的问题及发展策略
  - 2.4.1 我国废橡胶综合利用遭遇资源紧缺瓶颈
  - 2.4.2 废旧橡胶综合利用产业存在问题
  - 2.4.3 废橡胶综合利用结构调整重点和措施建议
  - 2.4.4 推动我国废旧橡胶综合利用建议

### 第三章 2021-2023年再生橡胶行业的发展综述

#### 3.1 2021-2023年再生橡胶工业的发展概况

##### 3.1.1 中国再生胶工业发展历程回顾

##### 3.1.2 我国进入再生胶业发达国家之列

##### 3.1.3 我国再生橡胶的发展呈现五大特点

##### 3.1.4 中国再生橡胶品种日渐升值和多样化

##### 3.1.5 中国再生橡胶工业清洁生产水平先进

#### 3.2 2021-2023年再生橡胶行业进出口数据分析

##### 3.2.1 进出口总量数据分析

##### 3.2.2 主要贸易国进出口情况分析

##### 3.2.3 主要省市进出口情况分析

#### 3.3 2021-2023年再生橡胶企业发展动态

##### 3.3.1 福建环科化工高品质精细再生胶研发

##### 3.3.2 江西国燕首创特级高强力再生胶产品

##### 3.3.3 南通回力瞄准空白引领再生橡胶市场

#### 3.4 2021-2023年再生胶生产项目动态

##### 3.4.1 湖北再生橡胶沥青生产项目

##### 3.4.2 万成橡胶高性能再生橡胶项目

##### 3.4.3 黑龙江恒信公司再生胶项目

##### 3.4.5 上饶年产2万吨再生橡胶制品项目

##### 3.4.6 汾阳再生胶生产基地建设规划获批准

#### 3.5 再生胶行业相关政策及影响

##### 3.5.1 我国再生胶与胶粉新标准启用

##### 3.5.2 废橡胶综合利用行业安全环保清洁生产自律标准

##### 3.5.3 再生胶和翻新轮胎享受免征增值税政策

##### 3.5.4 我国提高再生橡胶的出口退税率

##### 3.5.5 出口退税利好政策将助再生胶企业走出困境

#### 3.6 再生胶行业面临的困境及发展策略

##### 3.6.1 我国再生橡胶行业存在的问题

##### 3.6.2 再生胶行业生产经营困境的改善对策

### 第四章 2021-2023年再生胶行业技术分析

- 4.1 2021-2023年废旧橡胶再利用技术发展概述
  - 4.1.1 废旧橡胶循环利用的主要方法
  - 4.1.2 废旧橡胶胶粉的生产技术
  - 4.1.3 自主技术支撑我国废橡胶循环利用
  - 4.1.4 常温常压废旧橡胶再生还原新工艺研制成功
  - 4.1.5 废橡胶综合利用新技术和新装备成果迭出
- 4.2 2021-2023年再生胶行业技术发展概况
  - 4.2.1 国内外橡胶再生技术研究进展
  - 4.2.2 中国再生胶制造技术世界领先
  - 4.2.3 中国再生橡胶生产技术发展迅速
  - 4.2.4 再生胶工业创新技术研发环保新装置
  - 4.2.5 国内再生胶新技术成功破解产业难题
  - 4.2.6 中国研发出高温连续催化法生产再生胶新工艺
- 4.3 再生橡胶相关工艺简介
  - 4.3.1 再生橡胶生产方法介绍
  - 4.3.2 再生橡胶生产过程简述
  - 4.3.3 再生胶微波脱硫法生产工艺
  - 4.3.4 丁基胶囊生产丁基再生胶的新工艺

## 第五章 再生橡胶行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 5.1 沈阳三泰橡胶加工有限公司
  - 5.1.1 公司发展概况
  - 5.1.2 公司运营状况
  - 5.1.3 公司发展动态
  - 5.1.4 公司战略布局
- 5.2 南通回力橡胶有限公司
  - 5.2.1 公司发展概况
  - 5.2.2 公司运营状况
  - 5.2.3 公司发展动态
  - 5.2.4 公司战略布局
- 5.3 仙桃市聚兴橡胶有限公司
  - 5.3.1 公司发展概况

5.3.2 公司运营状况

5.3.3 公司发展动态

5.3.4 公司战略布局

5.4 玉田县万达橡胶制品有限公司

5.4.1 公司发展概况

5.4.2 公司运营状况

5.4.3 公司发展动态

5.4.4 公司战略布局

5.5 锦州市金峰轮胎集团有限公司

5.5.1 公司发展概况

5.5.2 公司运营状况

5.5.3 公司发展动态

5.5.4 公司战略布局

附录

附录一：《再生橡胶》行业自律规范

附录二：《废橡胶综合利用行业安全环保清洁生产自律标准》

图表目录

图表 中国主要橡胶产品产量

图表 中国橡胶消费量

图表 中国废旧橡胶三种工业化方式产品产量

图表 中国废旧橡胶利用产品产量数据

图表 全国再生橡胶、硫化橡胶粉产量

图表 再生胶行业经济指标完成情况表

图表 世界各国、地区再生橡胶产量

图表 2020-2022年中国再生橡胶进出口总额

图表 2020-2022年中国再生橡胶进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国再生橡胶贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国再生橡胶进口区域分布

图表 2020-2021年中国再生橡胶进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国再生橡胶进口市场情况

图表 2022年主要贸易国再生橡胶进口市场情况

图表 2020-2021年中国再生橡胶出口区域分布

- 图表 2020-2021年中国再生橡胶出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国再生橡胶出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国再生橡胶出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市再生橡胶进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市再生橡胶进口情况
- 图表 2022年主要省市再生橡胶进口情况
- 图表 2020-2021年中国再生橡胶出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市再生橡胶出口情况
- 图表 2022年主要省市再生橡胶出口情况
- 图表 轮胎再生橡胶和丁基再生橡胶产品质量标准和性能

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/202309/21-564997.html>