

2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业市场行情 监测及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业市场行情监测及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1195102.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业市场行情监测及未来趋势研判报告》共十五章。首先介绍了废旧轮胎综合利用行业市场发展环境、废旧轮胎综合利用整体运行态势等，接着分析了废旧轮胎综合利用行业市场运行的现状，然后介绍了废旧轮胎综合利用市场竞争格局。随后，报告对废旧轮胎综合利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了废旧轮胎综合利用行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧轮胎综合利用产业有个系统的了解或者想投资废旧轮胎综合利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 废旧轮胎综合利用行业发展综述

1.1 废旧轮胎综合利用行业发展概述

1.1.1 行业基本定义

1.1.2 行业发展背景

1.2 废旧轮胎综合利用方式

1.2.1 旧轮胎翻新

1.2.2 热裂解

1.2.3 再生橡胶

1.2.4 橡胶粉

1.3 废旧轮胎的资源化与无害化处理技术分析

1.3.1 翻新及直接利用技术

1.3.2 转化为可燃性燃料技术

1.3.3 热转化处理技术

1.4 中国废旧轮胎综合利用产业化发展情况

1.4.1 行业发展历程

1.4.2 行业生命周期

1.4.3 行业所处阶段

第二章 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展调查

2.1 全球废旧轮胎综合利用行业市场发展情况

- 2.1.1 全球废旧轮胎综合利用发展现状
- 2.1.2 全球主要国家废旧轮胎综合利用发展运行情况
- 2.1.3 全球废旧轮胎综合利用经验借鉴多维度分析
- 2.2 中国废旧轮胎综合利用行业的政策环境
 - 2.2.1 行业监管机制
 - 2.2.2 行业政策汇总
 - 2.2.3 重点政策解读、未来政策导向
- 2.3 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展情况
 - 2.3.1 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展现状
 - 2.3.2 2019-2023年中国废旧轮胎综合利用市场规模及增速
- 2.4 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展影响因素
 - 2.4.1 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展的驱动因素
 - 2.4.2 中国废旧轮胎综合利用行业市场发展的制约因素
- 2.5 中国废旧轮胎综合利用行业产业链全景结构

第三章 废旧轮胎综合利用产业成本拆解调查

- 3.1 废旧轮胎综合利用产业整体成本结构情况
- 3.2 废旧轮胎综合利用行业成本拆解
 - 3.2.1 废旧轮胎收购成本分析
 - 3.2.2 回收处理工艺成本分析
 - 3.2.3 人力成本分析
 - 3.2.4 技术研发成本分析
 - 3.2.5 其他成本结构分析
- 3.3 典型企业废旧轮胎综合利用业务成本及投入情况
- 3.4 废旧轮胎综合利用产业成本拆解调查总结

第四章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——上游端

- 4.1 中国报废汽车回收行业市场发展情况
 - 4.1.1 中国报废汽车回收行业市场发展现状
 - 4.1.2 2019-2023年中国报废汽车回收量及增速
 - 4.1.3 2019-2023年中国报废汽车回收额及增速
 - 4.1.4 中国报废汽车回收行业市场发展前景与趋势
- 4.2 中国废旧轮胎回收市场规模情况
 - 4.2.1 2019-2023年中国废旧轮胎回收量及增速
 - 4.2.2 2019-2023年中国废旧轮胎回收额及增速

4.2.3 2024-2030年中国废旧轮胎回收情况预测

4.3 中国废旧轮胎综合利用上游产业链调查总结

第五章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——中游端（旧轮胎翻新）

5.1 中国旧轮胎翻新行业市场发展情况

5.1.1 中国旧轮胎翻新行业市场发展现状

5.1.2 2019-2023年中国旧轮胎翻新量及增速

5.1.3 2019-2023年中国旧轮胎翻新市场规模及增速

5.2 中国旧轮胎翻新行业竞争格局

5.2.1 中国旧轮胎翻新行业主要布局玩家

5.2.2 中国旧轮胎翻新行业的区域竞争格局

5.2.3 中国旧轮胎翻新行业市场集中度

5.3 中国旧轮胎翻新行业发展展望

5.3.1 中国旧轮胎翻新行业发展趋势

5.3.2 中国旧轮胎翻新行业未来前景

第六章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——中游端（热裂解）

6.1 废旧轮胎热裂解产物类型及市场应用情况

6.1.1 燃料油

6.1.2 炭黑

6.1.3 钢丝

6.1.4 可燃性气体

6.2 中国废旧轮胎热裂解行业市场发展情况

6.2.1 中国废旧轮胎热裂解行业市场发展现状

6.2.2 2019-2023年中国废旧轮胎热裂解市场规模及增速

6.3 中国废旧轮胎热裂解行业竞争格局

6.3.1 中国废旧轮胎热裂解行业主要布局玩家

6.3.2 中国废旧轮胎热裂解行业的区域竞争格局

6.3.3 中国废旧轮胎热裂解行业市场集中度

6.4 中国废旧轮胎热裂解行业发展展望

6.4.1 中国废旧轮胎热裂解行业发展趋势

6.4.2 中国废旧轮胎热裂解行业未来前景

第七章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——中游端（橡胶粉）

7.1 中国橡胶粉行业市场发展情况

- 7.1.1 中国橡胶粉行业市场发展现状
- 7.1.2 2019-2023年中国橡胶粉产量及增速
- 7.1.3 2019-2023年中国橡胶粉市场规模及增速
- 7.2 中国橡胶粉行业竞争格局
 - 7.2.1 中国橡胶粉行业主要布局玩家
 - 7.2.2 中国橡胶粉行业的区域竞争格局
 - 7.2.3 中国橡胶粉行业市场集中度
- 7.3 中国橡胶粉行业发展展望
 - 7.3.1 中国橡胶粉行业发展趋势
 - 7.3.2 中国橡胶粉行业未来前景

第八章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——中游端（再生橡胶）

- 8.1 中国再生橡胶行业市场发展情况
 - 8.1.1 中国再生橡胶行业市场发展现状
 - 8.1.2 2019-2023年中国再生橡胶产量及增速
 - 8.1.3 2019-2023年中国再生橡胶市场规模及增速
- 8.2 中国再生橡胶行业竞争格局
 - 8.2.1 中国再生橡胶行业主要布局玩家
 - 8.2.2 中国再生橡胶行业的区域竞争格局
 - 8.2.3 中国再生橡胶行业市场集中度
- 8.3 中国再生橡胶行业发展展望
 - 8.3.1 中国再生橡胶行业发展趋势
 - 8.3.2 中国再生橡胶行业未来前景
- 8.4 中国废旧轮胎综合利用中游产业链调查总结

第九章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——下游端（橡胶轮胎）

- 9.1 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的应用情况
 - 9.1.1 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的应用场景
 - 9.1.2 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的市场需求、主要客群
- 9.2 中国橡胶轮胎行业市场发展情况
 - 9.2.1 中国橡胶轮胎行业市场发展现状
 - 9.2.2 2019-2023年中国橡胶轮胎产量及增速
 - 9.2.3 中国橡胶轮胎行业竞争格局
- 9.3 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的应用前景
 - 9.3.1 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的市场空间预测

9.3.2 废旧轮胎在橡胶轮胎领域的应用趋势

第十章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——下游端（橡胶胶管）

10.1 废旧轮胎在橡胶胶管领域的应用情况

10.1.1 废旧轮胎在橡胶胶管领域的应用场景

10.1.2 废旧轮胎在橡胶胶管领域的市场需求、主要客群

10.2 中国橡胶胶管行业市场发展情况

10.2.1 中国橡胶胶管行业市场发展现状

10.2.2 2019-2023年中国橡胶胶管产量及增速

10.2.3 中国橡胶胶管行业竞争格局

10.3 废旧轮胎在橡胶胶管领域的应用前景

10.3.1 废旧轮胎在橡胶胶管领域的市场空间预测

10.3.2 废旧轮胎在橡胶胶管领域的应用趋势

第十一章 中国废旧轮胎综合利用产业链调查——下游端（其他领域）

11.1 输送带

11.1.1 废旧轮胎在输送带领域的应用场景

11.1.2 废旧轮胎在输送带领域的市场需求、主要客群

11.1.3 废旧轮胎在输送带领域的市场空间预测

11.1.4 废旧轮胎在输送带领域的应用趋势

11.2 沥青

11.2.1 废旧轮胎在沥青领域的应用场景

11.2.2 废旧轮胎在沥青领域的市场需求、主要客群

11.2.3 废旧轮胎在沥青领域的市场空间预测

11.2.4 废旧轮胎在沥青领域的应用趋势

11.3 燃料油

11.3.1 废旧轮胎在燃料油领域的应用场景

11.3.2 废旧轮胎在燃料油领域的市场需求、主要客群

11.3.3 废旧轮胎在燃料油领域的市场空间预测

11.3.4 废旧轮胎在燃料油领域的应用趋势

11.4 铸钢砂

11.4.1 废旧轮胎在铸钢砂领域的应用场景

11.4.2 废旧轮胎在铸钢砂领域的市场需求、主要客群

11.4.3 废旧轮胎在铸钢砂领域的市场空间预测

11.4.4 废旧轮胎在铸钢砂领域的应用趋势

11.5 密封材料

11.5.1 废旧轮胎在密封材料领域的应用场景

11.5.2 废旧轮胎在密封材料领域的市场需求、主要客群

11.5.3 废旧轮胎在密封材料领域的市场空间预测

11.5.4 废旧轮胎在密封材料领域的应用趋势

11.6 中国废旧轮胎综合利用下游产业链调查总结

第十二章 他山之石-再生化学纤维（涤纶）行业标杆案例分析——青岛双星

12.1 青岛双星公司概况

12.1.1 青岛双星公司发展历程

12.1.2 青岛双星公司发展现状

12.2 公司相关产品特性分析

12.2.1 产品种类、特性

12.2.2 主要应用场景、用途

12.2.3 产量、产能规划情况

12.3 青岛双星公司财务状况分析

12.3.1 公司成长能力（2019-2023年）

12.3.2 公司盈利能力（2019-2023年）

12.3.3 公司偿债能力（2019-2023年）

12.3.4 公司经营效率（2019-2023年）

12.4 青岛双星公司发展优势及经验借鉴

12.4.1 公司服务网络与营销网络

12.4.2 企业核心优势

12.4.3 未来发展战略

12.4.4 企业成长路径与经验借鉴

第十三章 中国废旧轮胎综合利用行业重点企业推荐

13.1 湖北中硕环保有限公司

13.1.1 企业发展简介

13.1.2 主营业务布局

13.1.3 市场销售网络

13.1.4 企业经营情况

13.1.5 企业核心优势分析

13.2 晋江东风橡胶有限公司

13.2.1 企业发展简介

- 13.2.2 主营业务布局
- 13.2.3 市场销售网络
- 13.2.4 企业经营情况
- 13.2.5 企业核心优势分析
- 13.3 济南恒誉环保科技股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展简介
 - 13.3.2 主营业务布局
 - 13.3.3 市场销售网络
 - 13.3.4 企业经营情况
 - 13.3.5 企业核心优势分析
- 13.4 江苏江昕科技股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展简介
 - 13.4.2 主营业务布局
 - 13.4.3 市场销售网络
 - 13.4.4 企业经营情况
 - 13.4.5 企业核心优势分析
- 13.5 克林泰尔环保科技有限公司
 - 13.5.1 企业发展简介
 - 13.5.2 主营业务布局
 - 13.5.3 市场销售网络
 - 13.5.4 企业经营情况
 - 13.5.5 企业核心优势分析
- 13.6 怀化宝汇报废汽车回收拆解有限公司
 - 13.6.1 企业发展简介
 - 13.6.2 主营业务布局
 - 13.6.3 市场销售网络
 - 13.6.4 企业经营情况
 - 13.6.5 企业核心优势分析
- 13.7 焦作市弘瑞橡胶有限责任公司
 - 13.7.1 企业发展简介
 - 13.7.2 主营业务布局
 - 13.7.3 市场销售网络
 - 13.7.4 企业经营情况
 - 13.7.5 企业核心优势分析
- 13.8 常州力普特轮胎翻新有限公司

- 13.8.1 企业发展简介
- 13.8.2 主营业务布局
- 13.8.3 市场销售网络
- 13.8.4 企业经营情况
- 13.8.5 企业核心优势分析
- 13.9 中策橡胶集团股份有限公司
- 13.9.1 企业发展简介
- 13.9.2 主营业务布局
- 13.9.3 市场销售网络
- 13.9.4 企业经营情况
- 13.9.5 企业核心优势分析
- 13.10 朝阳华兴万达轮胎有限公司
- 13.10.1 企业发展简介
- 13.10.2 主营业务布局
- 13.10.3 市场销售网络
- 13.10.4 企业经营情况
- 13.10.5 企业核心优势分析

第十四章 中国废旧轮胎综合利用行业发展前景与市场空间测算

- 14.1 研究总结
 - 14.1.1 市场特点总结
 - 14.1.2 技术趋势总结
 - 14.1.3 企业格局总结
- 14.2 2024-2030年废旧轮胎综合利用行业市场空间测算
 - 14.2.1 中国废旧轮胎综合利用行业细分市场结构预测
 - 14.2.2 2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业市场规模测算
- 14.3 2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业发展前景与趋势
 - 14.3.1 中国废旧轮胎综合利用行业未来前景展望
 - 14.3.2 中国废旧轮胎综合利用各细分应用领域未来前景展望
 - 14.3.3 中国废旧轮胎综合利用行业未来发展趋势

第十五章 2024-2030年中国废旧轮胎综合利用行业的投资机会与风险分析

- 15.1 2024-2030年废旧轮胎综合利用行业投资机会多维透视
 - 15.1.1 市场痛点分析
 - 15.1.2 行业爆发点分析

15.1.3 产业链投资机会

15.1.4 新进入者投资机会

15.2 2024-2030年废旧轮胎综合利用产业发展策略与投资建议

15.2.1 产业发展策略

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

15.3 2024-2030年废旧轮胎综合利用产业投资风险因素分析

15.3.1 产业政策风险

15.3.2 市场竞争风险

15.3.3 经济波动风险

15.3.4 技术风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1195102.html>