**2024-2029年中国废轮胎行业市场调研与投资预测分析报告**

**报告简介**

废轮胎属于废旧橡胶，废橡胶的处理是当今人们面临的严重问题之一。中国汽车市场的快速发展，使得轮胎生产的规模持续扩大，废旧轮胎也在源源不断地产生。国内每年的废旧轮胎达到2亿多条，折合橡胶资源约300多万吨。据计算，这么巨大数量的废旧轮胎，如果能够100%地得到回收再利用，可相当于中国5年的天然橡胶产量。为了满足不断提高的材料性能要求，橡胶朝着高强度、耐磨、稳定和耐老化的方向发展，但是同时造成了废弃后的橡胶长时期不能自然降解的问题，大量的废旧橡胶造成了比塑料污染(白色污染)更难处理的黑色污染，另一方面浪费了宝贵的橡胶资源。

我国的废旧轮胎回收利用产业已经从废物治理、减少环境污染阶段，发展为循环利用、资源节约型的社会服务类产业，成为经济社会可持续发展的重要力量，其产品呈现出多元化合理发展的新局面。目前，我国轮胎翻新与利用行业的加工和生产经营比较平稳，先进工艺技术开始全面推广应用，行业产品结构调整进程加快。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国废轮胎市场进行了分析研究。报告在总结中国废轮胎行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国废轮胎行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为废轮胎企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 废轮胎行业发展综述**

第一节 废轮胎相关概述

一、废轮胎定义

二、废轮胎的特点

三、废轮胎再生产的意义

第二节 废轮胎再生产概述

一、废轮胎再生产方式

二、中国废轮胎再生产技术发展状况

**第二章 全球废轮胎行业发展分析**

第一节 全球废轮胎行业发展轨迹综述

一、全球废轮胎行业发展历程

二、全球废轮胎行业发展面临的问题

三、全球废轮胎行业技术发展现状及趋势

第二节 国外废旧轮胎处理和再生利用的最新进展

一、原形利用

1、简单原形利用

2、胎面翻新

二、加工利用

1、再生胶

2、胶粉

三、热利用

1、裂解

2、燃烧

**第三章 中国废轮胎行业发展环境分析**

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国废轮胎行业发展政策环境分析

一、《循环经济促进法》解读

二、《轮胎产业政策》解读

**第四章 我国废轮胎回收利用现状及存在的问题**

第一节 目前我国废旧轮胎综合利用的途径

一、废旧轮胎原形直接利用

二、热分解

三、旧轮胎翻新

四、生产再生橡胶

五、生产硫化橡胶粉

第二节 我国废旧轮胎回收利用存在的主要问题

一、回收利用率低，废旧轮胎丢弃现象严重

二、废旧轮胎回收利用企业普遍生产经营规模小，自我改进能力低

三、废旧轮胎加工利用企业包袱沉重，经济效益差

四、企业税赋成倍增长，废旧轮胎加工企业生存困难

第三节 我国的废轮胎回收利用行业与国外发达国家的主要差距

一、在管理上，发达国家都相继成立了废旧轮胎回收利用管理机构

二、在立法上比国外滞后

三、在政策上与国外不平等

**第二部分 行业深度分析**

**第五章 废轮胎市场供需调查分析**

第一节 中国废轮胎市场供给分析

一、2019-2023年废轮胎的来源供应结构

二、2019-2023年废轮胎的来源供应数量

三、2024-2029年废轮胎的来源供应数量预测

第二节 中国废轮胎市场需求分析

一、2019-2023年废轮胎的需求结构

二、2019-2023年废轮胎的需求数量

三、2024-2029年废轮胎的需求数量预测

**第六章 废轮胎行业进出口分析**

第一节 我国废轮胎进口情况分析

一、2019-2023年废轮胎进口国家分析

二、2019-2023年废轮胎进口价格分析

三、2019-2023年废轮胎进口量分析

第二节 我国废轮胎出口情况分析

一、2019-2023年废轮胎出口国家分析

二、2019-2023年废轮胎出口价格分析

三、2019-2023年废轮胎出口量分析

第三节 2019-2023年废轮胎进出口风险分析

**第七章 废轮胎行业市场规模分析**

第一节 2019-2023年中国废轮胎市场规模分析

第二节 2019-2023年中国废轮胎重点区域市场规模分析

一、2019-2023年河北省废轮胎市场规模分析

二、2019-2023年山西省废轮胎市场规模分析

三、2019-2023年山东省废轮胎市场规模分析

四、2019-2023年江苏省废轮胎市场规模分析

五、2019-2023年浙江省废轮胎市场规模分析

六、2019-2023年广东省废轮胎市场规模分析

第三节 2024-2029年中国废轮胎市场规模预测

**第八章 废轮胎行业整体评价**

第一节 中国废轮胎行业盈利能力分析

一、2019-2023年中国废轮胎行业销售毛利润额

二、2019-2023年中国废轮胎行业销售毛利率

三、2024-2029年中国废轮胎行业销售毛利润额预测

四、2024-2029年中国废轮胎行业销售毛利率预测

第二节 中国废轮胎行业偿债能力分析

一、2019-2023年中国废轮胎行业资产负债率

二、2024-2029年中国废轮胎行业资产负债率预测

**第三部分 行业竞争分析**

**第九章 废轮胎行业竞争格局分析**

第一节 废轮胎行业历史竞争格局概况

一、废轮胎行业集中度分析

二、废轮胎行业竞争程度分析

第二节 中国废轮胎行业结构分析

一、行业的省份分布概况

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第三节 中国废轮胎产业竞争状况

一、我国废轮胎行业品类竞争现状

二、我国废轮胎企业的竞争力分析

第四节 废轮胎行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外废轮胎竞争分析

二、2019-2023年我国废轮胎市场竞争分析

三、2019-2023年我国废轮胎市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要废轮胎企业动向

**第十章 废轮胎行业领先企业经营形势分析**

第一节 贵州轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 风神轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 双钱集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 青岛天华院化学工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 佳通轮胎股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 软控股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 上海中路(集团)有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 江西黑猫炭黑股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 青岛双星股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

**第四部分 行业前景预测**

**第十一章 废轮胎行业发展趋势分析**

第一节 2024-2029年中国轮胎行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国轮胎行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国轮胎行业市场发展预测

第二节 2024-2029年中国废轮胎行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国废轮胎行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国废轮胎行业市场发展方向分析

三、2024-2029年国际环境对行业的影响

第三节 2024-2029年废轮胎产业发展趋势分析

一、2024-2029年废轮胎产业政策趋向

二、2024-2029年废轮胎技术革新趋势

三、2024-2029年废轮胎价格走势分析

**第十二章 废轮胎行业发展预测**

第一节 2024-2029年国际废轮胎市场预测

一、2024-2029年全球废轮胎行业产值预测

二、2024-2029年全球废轮胎市场需求前景

三、2024-2029年全球废轮胎市场价格预测

第二节 2024-2029年国内废轮胎市场预测

一、2024-2029年国内废轮胎行业产能预测

二、2024-2029年国内废轮胎行业产量预测

三、2024-2029年国内废轮胎市场需求前景

四、2024-2029年国内废轮胎市场价格预测

五、2024-2029年国内废轮胎行业集中度预测

**第五部分 投资战略研究**

**第十三章 废轮胎企业投资潜力与价值分析**

第一节 2019-2023年废轮胎行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

第二节 2024-2029年废轮胎企业投资环境分析

一、2024-2029年政策环境分析预测

二、2024-2029年经济环境分析预测

三、2024-2029年市场环境分析预测

**第十四章 废轮胎行业投资机会与风险预测**

第一节 废轮胎行业投资效益分析

一、2019-2023年废轮胎行业投资状况分析

二、2024-2029年废轮胎行业投资效益分析

三、2024-2029年废轮胎行业投资趋势预测

四、2024-2029年废轮胎行业的投资方向

五、2024-2029年废轮胎行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废轮胎行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响废轮胎行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响废轮胎行业运行的稳定因素

三、2019-2023年影响废轮胎行业运行的不利因素

四、2019-2023年我国废轮胎行业发展面临的挑战

五、2019-2023年我国废轮胎行业发展面临的机遇

第三节 废轮胎行业投资风险预警

一、2024-2029年废轮胎行业市场风险预测

二、2024-2029年废轮胎行业政策风险预测

三、2024-2029年废轮胎行业经营风险预测

四、2024-2029年废轮胎行业技术风险预测

五、2024-2029年废轮胎行业竞争风险预测

六、2024-2029年废轮胎行业其他风险预测

七、中道泰和风险控制分析

第四节 废轮胎行业投资战略研究

一、2024-2029年医药行业投资战略

二、中道泰和投资战略分析建议

**图表目录**

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年中国GDP及增长率

图表：2019-2023年中国人均GDP及增长率

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金情况

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长

图表：2019-2023年世界废轮胎产量及其增速走势图

图表：2019-2023年我国废轮胎行业市场规模及增速

图表：2024-2029年世界废轮胎需求量及其增速预测

图表：2024-2029年废轮胎行业销售收入及增速走势预测

图表：2024-2029年废轮胎行业产量及其增速走势预测

图表：2024-2029年废轮胎行业投资额情况

图表：2019-2023年我国废轮胎重点区域分布

图表：2024-2029年我国废轮胎需求量预测

图表：2024-2029年我国废轮胎行业企业集中度预测

图表：2024-2029年我国废轮胎行业市场规模预测

图表：2019-2023年我国废轮胎行业区域竞争格局

图表：2024-2029年我国废轮胎行业产量及增速预测

图表：2024-2029年我国废轮胎行业投资预测

图表：2024-2029年我国废轮胎市场需求预测

图表：2024-2029年我国废轮胎行业盈利能力指标预测

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年贵州轮胎股份有限公司利润表

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年风神轮胎股份有限公司利润表

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年双钱集团股份有限公司利润表

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170329/57933.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170329/57933.shtml)