

2023-2029年中国轮胎翻新 行业分析与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国轮胎翻新行业分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202306/370713.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国轮胎翻新行业分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 轮胎翻新的相关概述

1.1 轮胎翻新的概述

1.1.1 轮胎翻新的定义

1.1.2 轮胎翻新的分类

1.1.3 轮胎翻新的方法

1.2 轮胎翻新的意义

1.2.1 轮胎翻新的重要性

1.2.2 轮胎翻新的经济意义

第二章 2022年中国轮胎翻新行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.2 政策环境分析

2.2.1 轮胎行业准入条件将出台

2.2.2 中国轮胎翻新行业政策分析

2.2.3 中国轮胎翻新行业相关标准

2.3 产业环境分析

2.3.1 中国轮胎行业运行情况

2.3.2 中国轮胎产量分析

2.3.3 中国轮胎进、出口状况

2.3.4 中国轮胎行业市场竞争格局分析

第三章 中国废旧轮胎回收利用状况

3.1 国际废旧轮胎的回收利用

- 3.1.1 国外废旧轮胎利用的主要途径
- 3.1.2 美国废旧轮胎回收利用现状与政策
- 3.1.3 巴西废旧轮胎回收利用产业分析
- 3.1.4 英国废旧轮胎回收利用技术获推广应用
- 3.2 中国废旧轮胎回收利用概况
 - 3.2.1 废旧轮胎的产生与循环利用的现状
 - 3.2.2 中国废旧轮胎资源综合利用的途径
 - 3.2.3 中国废旧轮胎循环利用取得的成就
 - 3.2.4 废旧轮胎循环产业技术创新获突破
 - 3.2.5 中国废轮胎利用确定节能减排目标
- 3.3 废旧轮胎回收利用面临的挑战
 - 3.3.1 废旧轮胎循环利用产业政策不健全
 - 3.3.2 废旧轮胎循环利用产业存在的问题
 - 3.3.3 废旧轮胎循环利用产业发展制约因素
- 3.4 废旧轮胎回收利用的发展对策及前景
 - 3.4.1 废旧轮胎循环利用产业发展的对策
 - 3.4.2 中国废旧轮胎循环利用的发展建议
 - 3.4.3 废旧轮胎循环利用产业的发展目标

第四章 中国轮胎翻新行业发展状况

- 4.1 国际轮胎翻新行业发展现状
 - 4.1.1 国际轮胎翻新行业发展概述
 - 4.1.2 美国轮胎翻新行业发展浅析
 - 4.1.3 保加利亚轮胎翻新发展迅速
- 4.2 中国轮胎翻新行业发展分析
 - 4.2.1 中国轮胎翻新再制造业发展概况
 - 4.2.2 新世纪中国翻胎业取得重大成果
 - 4.2.3 国家政策重视轮胎翻新行业的发展
 - 4.2.4 轮胎翻新是中国循环经济发展需要
 - 4.2.5 翻胎节约大量资源中国需加大立法
- 4.3 中国轮胎翻新行业竞争概况
 - 4.3.1 中国轮胎翻新行业企业竞争现状分析

- 4.3.2 中国翻新轮胎市场无序竞争隐患重重
- 4.3.3 国外厂商加快开拓中国轮胎翻新市场
- 4.4 2017-2022年中国翻新轮胎进、出口分析
 - 4.4.1 中国翻新轮胎进口情况分析
 - 4.4.2 中国翻新轮胎出口情况分析
- 4.5 轮胎翻新行业发展面临的问题
 - 4.5.1 中国轮胎翻新产业发展存在问题
 - 4.5.2 制约中国轮胎翻新业发展的因素
 - 4.5.3 中国轮胎翻新行业发展良莠不齐
 - 4.5.4 轮胎翻新产业与发达国家的差距
- 4.6 轮胎翻新行业发展的对策
 - 4.6.1 中国轮胎翻新再制造产业发展对策
 - 4.6.2 加快中国轮胎翻新行业发展的对策
 - 4.6.3 中国轮胎翻新行业发展的两大措施

第五章 中国轮胎翻新行业运行分析

- 5.1 2022-2023年中国轮胎翻新行业发展概况
- 5.2 2018-2022年中国轮胎翻新行业总体运行情况
 - 5.2.1 2018-2022年中国轮胎翻新企业数量及分布
 - 5.2.2 2018-2022年中国轮胎翻新行业从业人员统计
- 5.3 2018-2022年轮胎翻新行业资产负债状况分析
 - 5.3.1 2018-2022年中国轮胎翻新行业资产状况分析
 - 5.3.2 2018-2022年中国轮胎翻新行业负债状况分析
- 5.4 2018-2022年轮胎翻新行业销售及利润分析
 - 5.4.1 2018-2022年中国轮胎翻新行业销售收入分析
 - 5.4.2 2018-2022年中国轮胎翻新行业利润增长情况
 - 5.4.3 2018-2022年中国轮胎翻新行业亏损情况

第六章 2018-2022年中国轮胎翻新行业综合能力分析

- 6.1 2018-2022年中国轮胎翻新行业资产管理效益
- 6.2 2018-2022年中国轮胎翻新行业投资与收益
- 6.3 2018-2022年中国轮胎翻新行业盈利能力分析

- 6.3.1 2018-2022年轮胎翻新行业成本费用结构分析
- 6.3.2 2018-2022年轮胎翻新行业成本费用利润率分析
- 6.3.3 2018-2022年中国轮胎翻新行业毛利率分析
- 6.3.4 2018-2022年中国轮胎翻新行业利润率分析
- 6.3.5 2018-2022年中国轮胎翻新行业资产利润率
- 6.4 2018-2022年中国轮胎翻新行业偿债能力分析

第七章 轮胎翻新技术与装备发展状况分析

7.1 轮胎翻新技术概述

7.1.1 轮胎翻新工艺介绍

7.1.2 国际轮胎翻新技术现状

7.1.2 中国轮胎翻新技术现状

7.1.3 翻修轮胎的成品检验方法

7.2 轮胎翻新设备现状分析

7.2.1 翻胎设备发展的现状

7.2.2 翻胎设备的配套与缺项

7.2.3 国产翻胎设备与国外优劣比较

7.2.4 轮胎翻新设备的发展方向分析

7.3 航空轮胎翻新技术及对策

7.3.1 航空轮胎翻新的意义

7.3.2 国内外翻新航空轮胎的概况

7.3.3 航空轮胎翻新工艺和设备分析

第八章 2019-2022年轮胎翻新行业主要竞争企业分析

8.1 招远市鹏泰轮胎翻新有限公司

8.1.1 企业基本情况

8.1.2 企业偿债能力分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业成本费用分析

8.2 山东荣丰橡胶有限公司

8.2.1 企业基本情况

8.2.2 企业偿债能力分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业成本费用分析

8.3 宁波华林橡胶工业有限公司

8.3.1 企业基本情况

8.3.2 企业偿债能力分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业成本费用分析

8.4 四川省新都三益翻胎有限公司

8.4.1 企业基本情况

8.4.2 企业偿债能力分析

8.4.3 企业盈利能力分析

8.4.4 企业成本费用分析

8.5 北京金运通大型轮胎翻修有限公司

8.5.1 企业基本情况

8.5.2 企业偿债能力分析

8.5.3 企业盈利能力分析

8.5.4 企业成本费用分析

8.6 三角（威海）华达轮胎复新有限公司

8.6.1 企业基本情况

8.6.2 企业偿债能力分析

8.6.3 企业盈利能力分析

8.6.4 企业成本费用分析

8.7 上海奔得轮胎有限公司

8.7.1 企业基本情况

8.7.2 企业偿债能力分析

8.7.3 企业盈利能力分析

8.7.4 企业成本费用分析

8.8 群泰（广水）轮胎翻新有限公司

8.8.1 企业基本情况

8.8.2 企业偿债能力分析

8.8.3 企业盈利能力分析

8.8.4 企业成本费用分析

8.9 常州逸盛橡胶制品有限公司

8.9.1 企业基本情况

8.9.2 企业偿债能力分析

8.9.3 企业盈利能力分析

8.9.4 企业成本费用分析

8.10 重庆超科实业有限公司

8.10.1 企业基本情况

8.10.2 企业偿债能力分析

8.10.3 企业盈利能力分析

8.10.4 企业成本费用分析

第九章 2023-2029年中国轮胎翻新行业前景分析

9.1 中国轮胎行业发展前景分析

9.1.1 国际轮胎产能向中国转移行业集中度提高

9.1.2 汽车和工程机械发展带给轮胎行业巨大机遇

9.1.3 轮胎子午化趋势进一步强化对子午胎的需求

9.4 轮胎翻新行业发展前景

9.4.1 公路建设为轮胎翻新业态提供发展空间

9.4.2 交通运输和工矿工程发展有利轮胎翻新

9.4.3 轮胎工业及轮胎产量将继续发展和增加

9.5 2023-2029年轮胎翻新行业预测分析

9.5.1 2023-2029年中国轮胎翻新产量预测分析

9.5.2 2023-2029年轮胎翻新行业销售收入预测

部分图表目录：

图表：中国轮胎行业经济指标统计

图表：2018-2022年中国轮胎行业前五省区企业数量排名

图表：2018-2022年中国轮胎行业前五省区资产总计排名

图表：2018-2022年中国轮胎行业前五省区销售收入排名

图表：2018-2022年中国轮胎行业前五省区利润总额排名

图表：近几年中国轮胎产量统计

图表：近几年中国轮胎外胎产量增长趋势图

图表：近几年中国子午线轮胎外胎产量增长趋势图

图表：2017-2022年中国轮胎制品进、出口统计表

图表：中国轮胎翻新产量统计

图表：中国轮胎翻新产量增长趋势图

图表：中国预硫化轮胎翻新产量及比例趋势图

图表：近几年中国翻新轮胎进、出口情况

图表：中国翻新轮胎进、出口额增长趋势图

图表：2017-2022年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎进口情况

图表：2017-2022年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎进口情况

图表：2017-2022年中国其他翻新的充气橡胶轮胎进口情况

图表：2017-2022年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎出口流向

图表：2017-2022年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分海关）

图表：2017-2022年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎出口流向

图表：2017-2022年机动大客车或货运车辆用翻新充气橡胶轮胎出口流向（分海关）

图表：2017-2022年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分国家）

图表：2017-2022年中国航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分海关）

图表：2017-2022年中国其他翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分国家）

图表：2017-2022年中国其他翻新的充气橡胶轮胎出口流向（分海关）

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业经济指标统计

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业前5省区企业数量排名

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业前5省区工业总产值排名

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业前5省区总资产排名

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业前5省区销售规模排名

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业前5省区利润排名

图表：2022-2023年中国轮胎翻新行业经济指标统计

图表：中国轮胎翻新企业数量统计

图表：2022-2023年中国各地区的轮胎翻新企业数量比较

图表：中国轮胎翻新行业从业人员统计

图表：中国轮胎翻新行业资产总额统计

图表：中国轮胎翻新行业资产总额增长趋势图

图表：中国不同性质的轮胎翻新企业资产总额比较

图表：2022-2023年中国不同性质的轮胎翻新企业资产总额所占份额图

图表：中国轮胎翻新行业亏损面统计

图表：中国轮胎翻新行业亏损总额统计

图表：中国轮胎翻新行业总资产周转率

图表：中国轮胎翻新行业应收帐款周转率

图表：中国轮胎翻新行业流动资产周转率

图表：中国不同性质的轮胎翻新企业营运能力比较

图表：中国较具规模的翻胎机械制造厂

图表：2019-2022年招远市鹏泰轮胎翻新有限公司经营分析

图表：2019-2022年山东荣丰橡胶有限公司经营分析

图表：2019-2022年宁波华林橡胶工业有限公司经营分析

图表：2019-2022年四川省新都三益翻胎有限公司经营分析

图表：2019-2022年北京金运通大型轮胎翻修有限公司经营分析

图表：2019-2022年三角（威海）华达轮胎复新有限公司成经营分析

图表：2019-2022年上海奔得轮胎有限公司经营分析

图表：2019-2022年群泰（广水）轮胎翻新有限公司经营分析

图表：2019-2022年常州逸盛橡胶制品有限公司经营分析

图表：2019-2022年重庆超科实业有限公司经营分析

图表：近几年中国汽车保有量增长趋势图

图表：中国汽车产量增长趋势图

图表：中国汽车销量增长趋势图

图表：不同类型的车辆轮胎配套和替换数

图表：中国轮胎子午化率趋势图

图表：“十四五”期间中国公路建设目标

图表：中国公路营运载客汽车拥有量预测

图表：中国公路营运载货汽车拥有量预测

图表：中国大中型拖拉机拥有量预测

图表：近几年中国民用航空航线及飞机架数统计

图表：2023-2029年中国民用大中型飞机架数预测趋势图

图表：2023-2029年中国轮胎翻新产量预测趋势图

图表：2023-2029年中国轮胎翻新行业销售收入预测

图表：中国轮胎翻新行业销售收入增长趋势预测图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370713.html>