

# 2020-2026年中国翻新轮胎 产业深度调研与投资规划建议报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国翻新轮胎产业深度调研与投资规划建议报告》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/201909/142231.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

翻新轮胎是废旧轮胎回收利用的积极途径，是轮胎工业的延伸和加工再利用，对于促进资源节约综合利用，促进经济增长方式转变和可持续发展，富有积极意义。就其前景而言，废旧轮胎翻新与轮胎工业一样是汽车工业交通运输中所不可缺少的一个行业。2009-2017年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎（40111000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	1113885220	3,199,442	39429699	210,250	1329467067	4,048,701
2010年	58314359	314,128	1419606738	5,561,882	66677954	430,001
2012年	1506756616	5879507	64555804	495531	2013年	1755313042
6,184,238	74784814	568,362	2014年	1875785988	6,055,617	82833589
618,919	2015年	** ** ** *	2016年	** ** ** *	2017年	** ** ** *

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

2009-2017年中国机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎（40112000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额	
2009年	1426441948	3,516,505	17214836	84,275	2010年	1842453762	
5,047,759	26768831	118,952	2011年	2063637310	7,397,329	26689834	
146,375	2012年	2334128698	8058850	17075865	101209	2013年	2670031245
8,132,678	13985688	104,939	2014年	3150885666	8,517,986	12579332	
80,665	2015年	** ** ** *	2016年	** ** ** *	2017年	** ** ** *	

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国翻新轮胎产业深度调研与投资规划建议报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告，市场分析报告，行业研究报告，行业调查报告，投资咨询报告，投资情报，免费报告，行业咨询，数据等，是中国知名的研究报告提供商。报告目录：

- 第一章 轮胎翻新的相关概述
  - 1.1 轮胎翻新的基本概念
    - 1.1.1 轮胎翻新的定义
    - 1.1.2 轮胎翻新的优点
    - 1.1.3 轮胎翻新经济效益
    - 1.1.4 轮胎的翻新方法
  - 1.2 翻新轮胎的相关介绍
    - 1.2.1 翻新轮胎和新轮胎的区别
    - 1.2.2 翻新轮胎成品标准
    - 1.2.3 翻新轮胎的生产过程
- 第二章 轮胎翻新行业发展分析
  - 2.1 国际轮胎翻新行业概况
    - 2.1.1 世界轮胎翻新行业发展概述
    - 2.1.2 美国轮胎翻新行业发展概述
    - 2.1.3 美国军事用车使用翻修胎的三大作用
    - 2.1.4 保加利亚轮胎翻新行业发展迅速
  - 2.2 中国轮胎翻新行业发展分析
    - 2.2.1 四大形势催生国内轮胎翻市场发展
    - 2.2.2 我国轮胎翻新再制造产业发展回

顾2.2.3 我国轮胎翻新业的发展现状2.2.4 轮胎翻新发展可为运输企业节约成本2.2.5 中国轮胎翻新行业发展的机遇与优势2.3 我国各地区轮胎翻新业的发展2.3.1 四川省轮胎翻新业的发展概况2.3.2 山东省轮胎翻新业的发展2.3.3 浙江嘉兴轮胎翻新行业发展迅猛2.4 轮胎翻新与循环经济的发展2.4.1 轮胎翻新是中国循环经济发展的需要2.4.2 中国轮胎翻新须走循环经济之路2.4.3 轮胎翻新成循环经济发展的新方向2.5 轮胎翻新行业发展存在的问题2.5.1 中国轮胎翻新技术与发达国家的差距2.5.2 我国轮胎翻新业发展存在的不足2.5.3 我国轮胎翻新市场存在的问题2.5.4 中国轮胎翻新行业发展的瓶颈2.5.5 我国轮胎翻新发展落后的症结2.6 轮胎翻新行业发展的对策2.6.1 中国轮胎翻新行业发展的建议2.6.2 中国轮胎翻新再制造产业发展的对策2.6.3 国内轮胎翻新行业发展的两大措施 第三章 中国轮胎翻新加工业财务状况分析3.1 中国轮胎翻新加工业经济规模3.1.1 2015-2017年轮胎翻新加工业销售规模3.1.2 2015-2017年轮胎翻新加工业利润规模3.1.3 2015-2017年轮胎翻新加工业资产规模3.2 中国轮胎翻新加工业盈利能力指标分析3.2.1 2015-2017年轮胎翻新加工业亏损面3.2.2 2015-2017年轮胎翻新加工业销售毛利率3.2.3 2015-2017年轮胎翻新加工业成本费用利润率3.2.4 2015-2017年轮胎翻新加工业销售利润率3.3 中国轮胎翻新加工业营运能力指标分析3.3.1 2015-2017年轮胎翻新加工业应收账款周转率3.3.2 2015-2017年轮胎翻新加工业流动资产周转率3.3.3 2015-2017年轮胎翻新加工业总资产周转率3.4 中国轮胎翻新加工业偿债能力指标分析3.4.1 2015-2017年轮胎翻新加工业资产负债率3.4.2 2015-2017年轮胎翻新加工业利息保障倍数3.5 中国轮胎翻新加工业财务状况综合评价3.5.1 轮胎翻新加工业财务状况综合评价3.5.2 影响轮胎翻新加工业财务状况的经济因素分析 第四章 山东省4.1 山东省在行业中的规模及地位变化4.1.1 规模变化分析4.1.2 地位变化分析4.2 山东省轮胎翻新加工业整体运营状况4.2.1 行业总体规模分析4.2.2 行业产值分析4.2.3 行业经营效益分析4.3 山东省轮胎翻新加工业财务状况分析4.3.1 偿债能力分析4.3.2 盈利能力分析4.3.3 营运能力分析4.3.4 发展能力分析4.4 山东省轮胎翻新加工业重点企业对比分析4.4.1 重点企业行业地位分析4.4.2 重点企业经营效益对比分析 第五章 重庆市5.1 重庆市在行业中的规模及地位变化5.1.1 规模变化分析5.1.2 地位变化分析5.2 重庆市轮胎翻新加工业整体运营状况5.2.1 行业总体规模分析5.2.2 行业产值分析5.2.3 行业经营效益分析5.3 重庆市轮胎翻新加工业财务状况分析5.3.1 偿债能力分析5.3.2 盈利能力分析5.3.3 营运能力分析5.3.4 发展能力分析5.4 重庆市轮胎翻新加工业重点企业对比分析5.4.1 重点企业行业地位分析5.4.2 重点企业经营效益对比分析 第六章 湖北省6.1 湖北省在行业中的规模及地位变化6.1.1 规模变化分析6.1.2 地位变化分析6.2 湖北省轮胎翻新加工业整体运营状况6.2.1 行业总体规模分析6.2.2 行业产值分析6.2.3 行业经营效益分析6.3 湖北省轮胎翻新加工业财务状况分析6.3.1 偿债能力分析6.3.2 盈利能力分析6.3.3 营运能力分析6.3.4 发展能力分析6.4 湖北省轮胎翻新加工业重点企业对比分析6.4.1 重点企业行业地位分析6.4.2 重点企业经营效益对比分析 第七章 四川省7.1 四川省在行业中的规模及地位变化7.1.1 规模变化分析7.1.2 地

位变化分析7.2 四川省轮胎翻新加工业整体运营状况7.2.1 行业总体规模分析7.2.2 行业产值分析7.2.3 行业经营效益分析7.3 四川省轮胎翻新加工业财务状况分析7.3.1 偿债能力分析7.3.2 盈利能力分析7.3.3 营运能力分析7.3.4 发展能力分析7.4 四川省轮胎翻新加工业重点企业对比分析7.4.1 重点企业行业地位分析7.4.2 重点企业经营效益对比分析 第八章 内蒙古自治区8.1 内蒙古自治区在行业中的规模及地位变化8.1.1 规模变化分析8.1.2 地位变化分析8.2 内蒙古自治区轮胎翻新加工业整体运营状况8.2.1 行业总体规模分析8.2.2 行业产值分析8.2.3 行业经营效益分析8.3 内蒙古自治区轮胎翻新加工业财务状况分析8.3.1 偿债能力分析8.3.2 盈利能力分析8.3.3 营运能力分析8.3.4 发展能力分析8.4 内蒙古自治区轮胎翻新加工业重点企业对比分析8.4.1 重点企业行业地位分析8.4.2 重点企业经营效益对比分析 第九章 2015-2017年翻新轮胎行业进出口数据分析9.1 2015-2017年机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎行业进出口数据分析9.1.1 2015-2017年机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎进口市场分析9.1.2 2015-2017年机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎出口市场分析9.1.3 2015-2017年机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎进出口价格分析2009-2017年中国机动小客车用翻新的充气橡胶轮胎（40111000）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 5332.28 2872.33 2010年 5386.80 3045.36 2011年 6448.92 3917.90 2012年 7676.01 3902.09 2013年 7599.97 3523.15 2014年 7471.84 3228.31 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、中企顾问网整理9.2 2015-2017年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎行业进出口数据分析9.2.1 2015-2017年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎进口市场分析9.2.2 2015-2017年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎出口市场分析9.2.3 2015-2017年机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎进出口价格分析2009-2017年中国机动大客车或货运车辆用翻新的充气橡胶轮胎（40112000）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 4895.49 2465.23 2010年 4443.68 2739.69 2011年 5484.30 3584.61 2012年 5927.02 3452.62 2013年 7503.31 3045.91 2014年 6412.50 2703.36 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、中企顾问网整理9.3 2015-2017年航空器用翻新的充气橡胶轮胎行业进出口数据分析9.3.1 2015-2017年航空器用翻新的充气橡胶轮胎进口市场分析9.3.2 2015-2017年航空器用翻新的充气橡胶轮胎出口市场分析9.3.3 2015-2017年航空器用翻新的充气橡胶轮胎进出口价格分析9.4 2015-2017年其他翻新的充气橡胶轮胎行业进出口数据分析9.4.1 2015-2017年其他翻新的充气橡胶轮胎进口市场分析9.4.2 2015-2017年其他翻新的充气橡胶轮胎出口市场分析9.4.3 2015-2017年其他翻新的充气橡胶轮胎进出口价格分析 第十章 废旧轮胎回收利用分析10.1 国际废旧轮胎的回收利用分析10.1.1 国外废旧轮胎利用状况10.1.2 国外利用废旧轮胎的主要途径10.1.3 美国对废旧轮胎再生利用给予优惠政策10.1.4 美国废旧轮胎回收利用政策和立法10.2 中国废旧轮胎回收

利用概况10.2.1 我国废旧轮胎综合利用的途径10.2.2 废旧轮胎再利用产业发展回顾10.2.3 中国废旧轮胎回收利用现状10.2.4 我国废旧轮胎再利用政策拟提升准入门槛10.3 废旧轮胎回收利用面临的挑战10.3.1 我国废旧轮胎循环利用产业存在的问题10.3.2 废旧轮胎处理压力大10.3.3 中国废旧轮胎资源循环利用任重道远10.4 废旧轮胎回收利用的发展对策10.4.1 我国废旧轮胎循环利用的发展建议10.4.2 中国废旧轮胎再利用产品健康发展的对策10.4.3 促进我国废旧轮胎回收利用的措施

第十一章 轮胎翻新行业重点企业竞争优势及财务状况分析11.1 三角（华达）轮胎复新有限公司11.1.1 公司发展状况分析11.1.2 公司经营状况分析11.1.3 公司发展战略分析11.2 四川省新都三益翻胎有限公司11.2.1 公司发展状况分析11.2.2 公司经营状况分析11.2.3 公司发展战略分析11.3 本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂11.3.1 公司发展状况分析11.3.2 公司经营状况分析11.3.3 公司发展战略分析11.4 北京金运通大型轮胎翻修有限公司11.4.1 公司发展状况分析11.4.2 公司经营状况分析11.4.3 公司发展战略分析11.5 无锡纽耶拉轮胎再生技术有限公司11.5.1 公司发展状况分析11.5.2 公司经营状况分析11.5.3 公司发展战略分析11.6 群泰（广水）轮胎翻新有限公司11.6.1 公司发展状况分析11.6.2 公司经营状况分析11.6.3 公司发展战略分析

第十二章 轮胎翻新行业发展前景预测分析12.1 轮胎翻新行业的前景趋势12.1.1 国内轮胎翻新行业商机无限12.1.2 中国翻新轮胎市场潜力大12.2 2020-2026年轮胎翻新行业预测分析12.2.1 2020-2026年轮胎翻新行业收入预测12.2.2 2020-2026年轮胎翻新行业利润预测12.2.3 2020-2026年轮胎翻新行业产值预测

附录：附录一：《轮胎产业政策》附录二：关于推进再制造产业发展的意见

图表目录：

图表：世界主要翻胎生产国家和地区的产量

图表：世界主要国家和地区废旧胎循环利用情况

图表：2015-2017年轮胎翻新加工业销售收入

图表：2011-2017年轮胎翻新加工业销售收入增长趋势图

图表：2014-2017年轮胎翻新加工业不同规模企业销售额

图表：2016年轮胎翻新加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2017年轮胎翻新加工业不同规模企业销售额

图表：2017年轮胎翻新加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2014-2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业销售额

图表：2016年轮胎翻新加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业销售额

图表：2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2015-2017年轮胎翻新加工业利润总额

图表：2011-2017年轮胎翻新加工业利润总额增长趋势图

图表：2014-2017年轮胎翻新加工业不同规模企业利润总额  
图表：2016年轮胎翻新加工业不同规模企业利润总额对比图  
图表：2017年轮胎翻新加工业不同规模企业利润总额  
图表：2017年轮胎翻新加工业不同规模企业利润总额对比图  
图表：2014-2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业利润总额  
图表：2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业利润总额  
图表：2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业利润总额对比图  
图表：2015-2017年轮胎翻新加工业资产总额  
图表：2011-2017年轮胎翻新加工业总资产增长趋势图  
图表：截至2017年轮胎翻新加工业不同规模企业总资产  
图表：截至2017年轮胎翻新加工业不同规模企业总资产对比图  
图表：截至2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业总资产  
图表：截至2017年轮胎翻新加工业不同所有制企业总资产对比图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142231.html>