

# 2020-2026年中国汽车轮胎 再制造市场调查与前景趋势报告

## 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年中国汽车轮胎再制造市场调查与前景趋势报告》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/201910/143757.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

再制造就是让旧的机器设备重新焕发生命活力的过程。它以旧的机器设备为毛坯(Core)，采用专门的工艺和技术，在原有制造的基础上进行一次新的制造，而且重新制造出来的产品无论是性能还是质量都不亚于原先的新品。

轮胎的超额需求是在汽车工业化的前提下催生的，瓶轮胎再制造的出现又与轮胎产业相辅相成。轮胎再制造主要就是指废旧轮胎的翻新，翻新轮胎是新胎报废后寿命周期的延伸。欧盟很早就开始了废旧轮胎翻新再制造，且生产规模大，其市场上90%的轮胎是由生产商自行翻新的。相比较而言，我国轮胎再制造业尚处于初始发展阶段。随着各国越来越关注循环经济、生态经济以及经济与生态的协调发展，我轮胎再制造行业也将迎来新的挑战 and 机遇。尽管我国轮胎再制造发展甚快，但是翻胎品种范围较局限，主要集中在公交、货运载重汽车轮胎的翻新上且轮胎翻新比率不高。国内民用航空轮胎市场规模近百亿,汽车轮胎再制造的市场规模近千亿元。未来发展空间很大。

作为传统制造业，轮胎行业需要通过提升改造传统化工装备、推广高效节能型技术和装置等方式，大力发展低碳工作。通过推广低碳发展，促进整个行业升级，让轮胎产品向“高性能、绿色、安全”等方向转型。高性能轮胎在生产过程中产生的二氧化碳较多，但在行驶过程中会大幅减少这种气体的排放量。

《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》重点发展领域提到，开发轮胎翻新再制造先进技术，推行轮胎翻新先进技术保障体系建设，实施产品质量监控管理，确保翻新轮胎的产品质量。研发和推广高效、低耗废轮胎橡胶粉、新型环保再生橡胶及热裂解生产技术与装备，实现废轮胎的环保达标利用。到2020年，废轮胎回收环保达标利用规模达到850万吨，轮胎翻新率达到8-10%。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 汽车轮胎再制造行业发展综述

第一节 汽车轮胎再制造行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国汽车轮胎再制造行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 汽车轮胎再制造行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 汽车轮胎再制造行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、汽车轮胎再制造行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、2019年宏观经济分析
- 二、“十三五”时期我国经济形势预测
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、汽车轮胎再制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、汽车轮胎再制造产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、汽车轮胎再制造技术发展现状分析
- 二、技术人才发展现状分析
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际汽车轮胎再制造行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球汽车轮胎再制造市场总体情况分析

- 一、全球汽车轮胎再制造行业的发展概况及特点

二、全球汽车轮胎再制造市场结构分析

三、全球汽车轮胎再制造行业竞争格局

四、全球汽车轮胎再制造市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲汽车轮胎再制造行业发展分析

1、欧洲汽车轮胎再制造行业发展现状

2、欧洲汽车轮胎再制造行业政策分析

3、欧洲汽车轮胎再制造行业发展特点

4、欧洲汽车轮胎再制造行业发展经验借鉴

二、美国汽车轮胎再制造行业发展分析

1、美国汽车轮胎再制造行业发展现状

2、美国汽车轮胎再制造行业政策分析

3、美国汽车轮胎再制造行业发展特点

4、美国汽车轮胎再制造行业发展经验借鉴

三、日本汽车轮胎再制造行业发展分析

1、日本汽车轮胎再制造行业发展现状

2、日本汽车轮胎再制造行业政策分析

3、日本汽车轮胎再制造行业发展特点

4、日本汽车轮胎再制造行业发展经验借鉴

第四章 我国汽车轮胎再制造行业运行现状分析

第一节 我国汽车轮胎再制造行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2016-2019年汽车轮胎再制造行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场发展特点

第三节 2016-2019年汽车轮胎再制造市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业销售额分析

三、行业产销量分析

四、行业利润总额分析

第四节 2016-2019年中国汽车轮胎再制造行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2016-2019年中国汽车轮胎再制造行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国汽车轮胎再制造市场价格走势分析

一、汽车轮胎再制造市场定价机制组成

二、汽车轮胎再制造市场价格影响因素

三、汽车轮胎再制造价格走势分析

四、2020-2026年汽车轮胎再制造价格走势预测

第五章 2020-2026年我国汽车轮胎再制造市场供需形势分析

第一节 汽车轮胎再制造行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、原材料产能情况分析

第二节 我国汽车轮胎再制造市场供需分析

一、我国汽车轮胎再制造行业供给情况

1、我国汽车轮胎产量分析

2、我国汽车轮胎再制造产量分析

3、我国废旧汽车轮胎利用率分析

二、我国汽车轮胎再制造行业需求情况

1、我国废旧汽车轮胎产生量分析

2、我国汽车产量分析

3、我国汽车轮胎需求市场分析

三、我国汽车轮胎再制造行业供需平衡分析

第三节 汽车轮胎再制造产品市场应用及需求预测

一、汽车轮胎再制造产品应用市场总体需求分析

1、汽车轮胎再制造产品应用市场需求特征

2、汽车轮胎再制造产品应用市场需求总规模

二、2020-2026年汽车轮胎再制造行业领域需求量预测

三、重点行业汽车轮胎再制造产品需求分析预测

第六章 汽车轮胎再制造行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 汽车轮胎再制造行业进出口市场分析

一、汽车轮胎再制造行业进出口综述

1、中国汽车轮胎再制造进出口的特点分析

2、中国汽车轮胎再制造进出口地区分布状况

3、中国汽车轮胎再制造进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国汽车轮胎再制造进出口政策与国际化经营

二、汽车轮胎再制造行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口总额分析

3、行业出口产品结构

三、汽车轮胎再制造行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口总额分析

3、行业进口产品结构

第二节 中国汽车轮胎再制造出口面临的挑战及对策

一、中国汽车轮胎再制造出口面临的挑战

二、中国汽车轮胎再制造行业未来出口展望

三、中国汽车轮胎再制造产品出口对策

四、汽车轮胎再制造行业进出口前景及建议

第二部分 市场全景调研

## 第七章 汽车轮胎再制造行业产业结构分析

### 第一节 汽车轮胎再制造产业链结构分析

- 一、汽车轮胎再制造行业产业链构成
- 二、汽车轮胎再制造行业产业链结构模型分析
- 三、主要环节增值空间
- 四、产业链条的竞争优势分析

### 第二节 上游产业发展分析

- 一、上游产业发展现状分析
- 二、上游产业产量分析
- 三、上游产业价格走势分析
- 四、上游产业对行业的影响

### 第三节 下游产业发展分析

- 一、下游产业发展现状分析
- 二、下游产业产量分析
- 三、下游产业价格走势分析
- 四、下游产业对行业的影响

### 第四节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国汽车轮胎再制造行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

## 第三部分 竞争格局分析

## 第八章 汽车轮胎再制造行业区域市场分析

### 第一节 中国汽车轮胎再制造重点区域市场分析预测

- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 东北地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析
- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

### 第三节 华北地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析
- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

### 第四节 华东地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析
- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

### 第五节 华中地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析
- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

### 第六节 华南地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析
- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

### 第七节 西部地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、废旧汽车轮胎产生规模分析

- 三、汽车轮胎再制造企业数量分析
- 四、汽车轮胎市场需求分析
- 五、汽车轮胎再制造产业发展趋势分析

## 第九章 2020-2026年汽车轮胎再制造行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、汽车轮胎再制造行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

#### 二、汽车轮胎再制造行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析

#### 三、汽车轮胎再制造行业SWOT分析

- 1、汽车轮胎再制造行业优势分析
- 2、汽车轮胎再制造行业劣势分析
- 3、汽车轮胎再制造行业机会分析
- 4、汽车轮胎再制造行业威胁分析

### 第二节 中国汽车轮胎再制造行业竞争格局综述

#### 一、汽车轮胎再制造行业竞争概况

- 1、行业品牌竞争格局
- 2、行业企业竞争格局
- 3、行业产品竞争格局

#### 二、中国汽车轮胎再制造行业竞争力分析

- 1、我国汽车轮胎再制造行业竞争力剖析
- 2、我国汽车轮胎再制造企业市场竞争的优势
- 3、国内汽车轮胎再制造企业竞争能力提升途径

#### 三、中国汽车轮胎再制造产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 汽车轮胎再制造行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十章 汽车轮胎再制造行业领先企业经营形势分析

第一节 青岛森麒麟轮胎股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

第二节 福建环科化工橡胶集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

第三节 江苏强维橡塑科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

第四节 山西利达环保科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产业布局分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动态分析

#### 第五节 赛轮金宇集团股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产业布局分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动态分析

#### 第六节 无锡翼龙航空设备有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产业布局分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动态分析

#### 第七节 重庆超科实业发展有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产业布局分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展动态分析

#### 第八节 东莞市贝司通橡胶科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第九节 青岛天盾橡胶有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

#### 第十节 大连奔达可轮胎橡胶有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业产业布局分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展动态分析

### 第四部分 发展前景展望

#### 第十一章 2020-2026年汽车轮胎再制造行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年汽车轮胎再制造市场发展前景

一、2020-2026年汽车轮胎再制造市场发展潜力

二、2020-2026年汽车轮胎再制造市场发展前景展望

##### 第二节 2020-2026年汽车轮胎再制造市场发展趋势预测

一、2020-2026年汽车轮胎再制造行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2020-2026年汽车轮胎再制造市场规模预测

1、汽车轮胎再制造行业市场容量预测

2、汽车轮胎再制造行业销售收入预测

三、2020-2026年汽车轮胎再制造行业应用趋势预测

##### 第三节 2020-2026年中国汽车轮胎再制造行业供需预测

- 一、2020-2026年中国汽车轮胎再制造行业供给预测
- 二、2020-2026年中国汽车轮胎再制造行业产量预测
- 三、2020-2026年中国汽车轮胎再制造市场销量预测
- 四、2020-2026年中国汽车轮胎再制造行业需求预测
- 五、2020-2026年中国汽车轮胎再制造行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2020-2026年汽车轮胎再制造行业投资价值评估及风险预测

#### 第一节 汽车轮胎再制造行业投资特性分析

- 一、汽车轮胎再制造行业进入壁垒分析
- 二、汽车轮胎再制造行业盈利因素分析
- 三、汽车轮胎再制造行业盈利模式分析

#### 第二节 2020-2026年汽车轮胎再制造行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

#### 第三节 2020-2026年汽车轮胎再制造行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
  - 1、行业活力系数比较及分析
  - 2、行业投资收益率比较及分析
  - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

#### 第四节 汽车轮胎再制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

## 第五节 2020-2026年汽车轮胎再制造行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、汽车轮胎再制造行业投资机遇

## 第六节 2020-2026年汽车轮胎再制造行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

## 第十三章 汽车轮胎再制造行业发展战略研究及建议

### 第一节 汽车轮胎再制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 对我国汽车轮胎再制造品牌的战略思考

一、汽车轮胎再制造品牌的重要性

二、汽车轮胎再制造实施品牌战略的意义

三、汽车轮胎再制造企业品牌的现状分析

四、我国汽车轮胎再制造企业的品牌战略

五、汽车轮胎再制造品牌战略管理的策略

### 第三节 汽车轮胎再制造经营策略分析

一、汽车轮胎再制造市场细分策略

二、汽车轮胎再制造市场创新策略

### 三、品牌定位与品类规划

### 四、汽车轮胎再制造新产品差异化战略

#### 第四节 汽车轮胎再制造行业投资战略研究

##### 一、2019年汽车轮胎再制造行业投资战略

##### 二、2020-2026年汽车轮胎再制造行业投资战略

##### 三、2020-2026年细分行业投资战略

#### 第五节 研究结论及发展建议

##### 一、汽车轮胎再制造行业研究结论及建议

##### 二、汽车轮胎再制造子行业研究结论及建议

##### 三、汽车轮胎再制造行业发展建议

#### 图表目录：

图表：2019年中国汽车保有量分析

图表：2019年中国轮胎产量分析

图表：2019年中国废旧汽车轮胎产生量分析

图表：2019年中国汽车轮胎再制造行业市场规模

图表：2019年中国汽车轮胎再制造市场占全球份额比较

图表：2019年中国汽车轮胎再制造行业企业数量分析

图表：2019年中国汽车轮胎再制造行业区域结构分析

图表：2019年中国汽车轮胎再制造企业结构分析

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业工业总产值

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业销售收入

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业利润总额

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业资产总计

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业负债总计

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造市场价格走势

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业主营业务收入

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业产能分析

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业产量分析

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业需求分析

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业进口数据

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业出口数据

图表：2016-2019年汽车轮胎再制造行业集中度

图标：2020-2026年汽车轮胎再制造行业产量预测

图表：2020-2026年汽车轮胎再制造行业消费量预测

图表：2020-2026年汽车轮胎再制造行业市场规模预测

图表：2020-2026年汽车轮胎再制造行业需求量预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143757.html>