

# 2019-2025年中国汽车轮胎再制造行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车轮胎再制造行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/427277.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国汽车再制造产业发展综述

#### 1.1 再制造产业概述

##### 1.1.1 再制造工程的内涵

- (1) 再制造工程的定义
- (2) 再制造的工作原理
- (3) 再制造的核心工作

##### 1.1.2 再制造所处生命周期位置

##### 1.1.3 再制造与传统维修/回收对比

#### 1.2 汽车再制造产业

##### 1.2.1 汽车再制造产业简述

- (1) 汽车再制造定义
  - (2) 汽车再制造特点
- ##### 1.2.2 汽车再制造产业发展模式
- (1) 技术推动发展模式
  - (2) “五要素”联合发展模式
  - (3) 汽车产业生态园区发展模式

##### 1.3 汽车再制造产业地位

##### 1.3.1 生态环境效益分析

##### 1.3.2 产品成本效益分析

##### 1.3.3 汽车生命周期分析

### 第二章 中国汽车再制造产业PEST分析

#### 2.1 产业政策环境分析

##### 2.1.1 中国再制造产业相关政策分析

- (1) 《汽车零部件再制造试点管理办法》
- (2) 《关于推进再制造产业发展的意见》

- (3) 《报废汽车回收拆解管理条例（征求意见稿）》
- (4) 《关于深化再制造试点工作的通知》
- 2.1.2 中国循环经济产业相关政策分析
  - (1) 《关于加快发展循环经济的若干意见》
  - (2) 《循环经济促进法》
  - (3) 《节能环保产业发展规划》
  - (4) 《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见的通知》
  - (5) 《关于深化再制造试点工作的通知》
- 2.2 产业经济环境分析
  - 2.2.1 全球宏观经济环境分析
    - (1) 全球“二次衰退”风险加剧
    - (2) 国际金融市场可能持续恶化
  - 2.2.2 中国宏观经济环境分析
    - (1) 中国GDP增速预测
    - (2) 中国固定资产投资
    - (3) 中国工业增加值
    - (4) 中国对外进出口贸易
- 2.3 产业技术环境分析
  - 2.3.1 汽车再制造主要流程
    - (1) 旧部件分解与清洗
    - (2) 汽车零部件再制造
    - (3) 汽车零部件整机装配
  - 2.3.2 汽车再制造技术分类
    - (1) 换件修理技术
    - (2) 尺寸修理技术
    - (3) 表面工程处理技术
  - 2.3.3 关键技术：发动机再制造
    - (1) 发动机再制造的拆卸
    - (2) 发动机再制造的清洗
    - (3) 发动机再制造的修复
- 2.4 产业社会环境分析
  - 2.4.1 社会法律环境分析
  - 2.4.2 社会人文环境分析
  - 2.4.3 国外汽车再制造的影响

### 第三章 中国汽车轮胎再制造产业市场分析

#### 3.1 中国轮胎行业市场分析

##### 3.1.1 中国轮胎行业投资分析

##### 3.1.2 东南亚/南亚市场需求分析

##### 3.1.3 轮胎行业市场集中度分析

#### 3.2 中国轮胎翻新市场分析

##### 3.2.1 “绿色轮胎”及产业链

##### 3.2.2 中国轮胎翻新产值规模

##### 3.2.3 中国轮胎翻新问题分析

##### 3.2.4 中国轮胎翻新市场预测

#### 3.3 国际轮胎翻新标杆企业分析

##### 3.3.1 Michelin (法国)

##### 3.3.2 Bridgestone (日本)

### 第四章 中国汽车再制造产业投资规划建设分析

#### 4.1 中国汽车再制造投资壁垒分析 (AK LT)

##### 4.1.1 政策性因素分析

##### 4.1.2 技术性因素分析

##### 4.1.3 社会意识性因素分析

#### 4.2 中国汽车再制造产业投入分析

##### 4.2.1 投入主体分析

##### 4.2.2 投入阶段分析

#### 4.3 中国汽车再制造运作模式分析

##### 4.3.1 OEM模式分析

##### 4.3.2 独立再制造模式分析

##### 4.3.3 承包性再制造模式分析

##### 4.3.4 联合再制造模式

#### 4.4 中国汽车再制造投资规划建设选择

##### 4.4.1 产业布局与产品定位

##### 4.4.2 国际合作战略

##### 4.4.3 技术创新战略

##### 4.4.4 规模化发展战略

##### 4.4.5 人力资源培养战略

图表目录：

图表 1：再制造工程在产品全生命周期中的位置

图表 2：产品寿命特征曲线

图表 3：再制造与传统制造维修/回收对比分析

图表 4：再制造产品温室气体排放效果（单位：kg，%）

图表 5：2013-2018年汽车再制造政策统计

图表 6：2013-2018年美国实际GDP修订前后对比

图表 7：2013-2018年美国GDP增长及贡献结构（单位：%）

图表 8：2013-2018年德国IFO经济景气调查指数

图表 9：2013-2018年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）

图表 10：2013-2018年世界经济增长率（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/427277.html>