

# 2022-2027年中国汽车零部件再制造行业发展监测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国汽车零部件再制造行业发展监测及投资战略研究报告》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/channel/qclj/797613.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 汽车零部件再制造相关概述

第一节 汽车零部件再制造意义涵盖

第二节 汽车零部件再制造

一、再制造与翻修

二、寿命评估与修复

第二章 2017-2021年世界汽车零部件再制造所属行业运行透析

第一节 2017-2021年世界汽车零部件再制造运行环境分析

一、全球经济现状及对产业影响分析

二、全球汽车工业运行态势及影响分析

三、全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用

第二节 2017-2021年世界汽车零部件再制造业运行综述

第三节 2017-2021年世界汽车零部件再制造业市场分析

第四节 2017-2021年世界汽车零部件再制造业部分国运行分析

一、美国

二、欧洲

第五节 2022-2027年世界汽车零部件再制造业趋势探析

第三章 2017-2021年中国汽车零部件再制造业运行环境解析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2021年中国汽车零部件再制造市场政策环境分析

第三节 2017-2021年中国汽车零部件再制造市场技术环境分析

第四节 2017-2021年中国汽车零部件再制造相关产业政策分析

一、我国汽车报废政策进程

## 二、《汽车产品回收利用技术政策》

## 三、中日汽车回收管理制度对比

## 第四章 2017-2021年中国汽车零部件再制造所属行业运行透析

### 第一节 2017-2021年中国汽车零部件再制造所属行业运行总况

#### 一、汽车零部件再制造产业步入轨道

#### 二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作

#### 三、起步较晚 发展较快 部分领域世界领先

#### 四、再制造产业有待发展规模企业数量有限

### 第二节 2017-2021年中国汽车零部件再制造产业动作模式

#### 一、主要投资方式

#### 二、三个原料来源渠道

#### 三、工艺流程长并复杂

#### 四、产品只用于汽修市场

#### 五、售后服务与新品一样

### 第三节 2022-2027年中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨

#### 一、获取原料困难

#### 二、行业管理落后

#### 三、再制造发动机更换困难

#### 四、企业税负过重

#### 五、标识和商标不统一

## 第五章 中国汽车零部件再制造所属行业运行数据监测

### 第一节 中国汽车零部件再制造所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国汽车零部件再制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国汽车零部件再制造所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国报废汽车回收市场动态分析

### 第一节 2017-2021年中国报废汽车相关数据分析

#### 一、保有量

##### 1、中国民用汽车保有量

##### 2、各省民用汽车保有量分析

##### 3、不同类型民用汽车保有量

##### 4、中国私人汽车保有量

##### 5、各省私人汽车保有量分析

##### 6、不同类型私人汽车保有量

#### 二、中国汽车回收量分析

##### 1、2017-2021年废旧汽车报废量

##### 2、2017-2021年废旧汽车回收量

### 第二节 2017-2021年中国汽车资源回收利用现状分析

#### 一、汽车资源回收利用管理"粗放型"

#### 二、废旧汽车回收物流模式研究

#### 三、汽车资源回收利用再制造运行模式

##### 1、建立有一定规模的汽车资源回收企业

##### 2、创建专业化的粉碎模式

#### 四、报废汽车回收新思路

##### 1、报废汽车回收难在监管

##### 2、回收企业成了拾荒者

##### 3、再制造试点包括整车生产企业

##### 4、新政策在酝酿中

### 第三节 报废车回收业存在问题

#### 一、宏观调控尚不完善

#### 二、行业协会未能有效发挥作用

#### 三、企业及从业人员素质低

#### 四、行业科技水平低

#### 五、服务机制、手段落后

#### 六、适合中国特点的报废汽车回收拆解模式尚未形成

#### 第四节 汽车回收拆解业发展建议

### 第七章 2017-2021年中国汽车零部件再制造业细分领域分析—发动机

#### 第一节 2017-2021年中国汽车发动机市场的发展综述

- 一、自主品牌发动机开发逐渐成为热点
- 二、中国发动机行业市场上的国内外企业
- 三、中国发动机市场中外资的对垒

#### 第二节 近几年中国汽车发动机经济运行同比分析

- 一、2021年中国汽车发动机产销分析
- 二、2021年中国汽车发动机产销状况分析
- 三、2021年中国汽车发动机企业产销分析
- 四、2017-2021年我国发动机产销分析

#### 第三节 2017-2021年中国柴油机所属行业市场运行分析

- 一、中国柴油机开发获得实质性进展
- 二、船用柴油机项目有望落户泉州
- 三、合肥打造船用柴油机生产基地
- 四、2017-2021年我国车用柴油机生产销售分析
- 五、国产柴油机缩短国际差距的策略

#### 第四节 2017-2021年中国汽油机所属行业市场运行分析

- 一、汽油机市场运行特点分析
- 二、汽油机市场供需分析
- 三、混合动力是中国汽油机发展的出路
- 四、汽油混合动力技术使汽油机的发展前途光明

#### 第五节 2017-2021年中国发动机技术新进展

- 一、汽车发动机技术发展的现况
- 二、世界主要汽车公司发动机技术趋向的一致性
- 三、增压技术在汽车发动机的应用
- 四、汽车发动机技术改进的潜力巨大

#### 第六节 未来中国汽车发动机的趋势预测分析

- 一、中国车用发动机发展趋势预测
- 二、绿色汽车发动机成为新的趋势预测分析
- 三、微型汽车发动机行业发展的增长率分析

### 第八章 2017-2021年中国汽车零部件再制造业细分领域分析—变速器

#### 第一节 2017-2021年中国汽车变速器业运行总况

- 一、中国变速器行业迎来飞速发展期
- 二、外资企业占领变速器行业制高点

三、自动变速器进口依赖程度高

四、重型车变速器有望成为新增长点

第二节 2017-2021年中国汽车变速器热点产品分析

一、手动变速器（MT）

二、自动变速器（AT）

三、手动/自动变速器

四、无级变速器（CVT）

第三节 2017-2021年中国自动变速器新技术研究

一、汽车自动变速器向多档位方向发展

二、采用多电磁阀方式控制换挡

三、通过改造油泵、优化液压控制系统提高变速器传动效率

第四节 2017-2021年中国汽车变速器市场走势分析

一、汽车变速器总体市场规模分析

二、乘用车变速器市场规模

三、商用车变速器市场空间

四、2017-2021年中国汽车变速器所属行业进出口总体数据

1、中国汽车变速器进口数据分析

2、中国汽车变速器出口数据分析

3、中国汽车变速器进出口单价分析

第五节 2022-2027年中国汽车变速器产业投资前景分析

第九章 2017-2021年中国汽车零部件再制造业细分领域分析—电机

第一节 2017-2021年中国汽车电机产业发展概述

一、汽车电机产业特点分析

二、汽车电机成长迅速

三、汽车电机技术分析

第二节 2017-2021年中国汽车电机运行动态分析

第三节 2017-2021年中国汽车电机产业发展存在问题分析

第十章 2017-2021年中国汽车零部件再制造业竞争分析

第一节 2017-2021年中国汽车零部件再制造的竞争简况

一、国际汽车零部件再制造市场的竞争情况分析

二、汽车零部件再制造产业国际竞争力影响因素分析

三、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势预测分析

第二节 2017-2021年中国汽车零部件再制造业核心竞争力分析

一、企业核心竞争力的构成要素

二、中国汽车零部件再制造业发展的核心能力战略

### 三、中国汽车零部件再制造工业发展的比较优势

#### 第三节 中国汽车零部件再制造企业SWOT浅析

##### 一、汽车零部件再制造企业的优势

##### 二、汽车零部件再制造企业的劣势

##### 三、汽车零部件再制造企业的机遇和挑战

#### 第四节 2017-2021年提升中国汽车零部件再制造竞争力的对策分析

##### 一、中国汽车零配件以整合资源来提升竞争力

##### 二、国内汽车零部件再制造产业的竞争战略选择

##### 三、汽车零部件再制造产业竞争力提升对策

### 第十一章 中国汽车零部件再制造行业企业分析

#### 第一节 一汽轿车集团（000800）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 潍柴动力（000338）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 广西玉柴机器股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 康明斯发动机（北京）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 武汉东风鸿泰控股集团有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析



## 第六节 济南复强动力有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十二章 2022-2027年中国汽车零部件再制造产业投资规划建议研究

### 第一节 2022-2027年中国汽车零部件再制造行业投资概况

- 一、汽车零部件再制造行业投资特性
- 二、汽车零部件再制造具有良好的投资价值
- 三、汽车零部件再制造投资环境利好

### 第二节 2022-2027年中国汽车零部件再制造投资机会分析

- 一、汽车零部件再制造投资热点
- 二、汽车零部件再制造区域投资潜力分析
- 三、零部件再制造催生绿色商机

### 第三节 2022-2027年中国汽车零部件再制造投资前景及防范

- 一、技术风险分析
- 二、金融风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

### 第四节 投资建议

## 第十三章 2022-2027年中国汽车零部件再制造业的前景及预测分析

### 第一节 汽车零部件产业的趋势预测分析（HJ LT）

- 一、2022-2027年中国汽车零部件及配件制造行业预测分析
- 二、汽车零部件行业的四个发展方向
- 三、轻量化成为汽车零部件的发展方向
- 四、长三角地区将逐渐形成汽车零部件的产业地带
- 五、中国汽车零部件再制造产业大有可为
- 六、加大力度做成精品成国内汽配市场的发展趋势预测分析

### 第二节 2022-2027年中国汽车零部件再制造业趋势分析

- 一、再制造产业是一种对资源再利用的环保型产业
- 二、再制造推动汽车行业可持续发展
- 三、中国汽车零部件再制造发展潜力巨大
- 四、再制造技术在汽车修理行业的应用前景

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/797613.html>