

# 2021-2027年中国汽车零部件再制造行业深度研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国汽车零部件再制造行业深度研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202010/30-370780.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

汽车零部件再制造，是指将旧的汽车零部件利用先进的手段进行专业化修复，使其恢复到原有新品一样的质量和性能的批量化制造过程。

制造产业由市场主导，是一个新兴产业，循环利用，低碳减排的生产制造业。在新的政策背景下，对于再制造企业来说，前景非常广阔。

汽车零部件作为汽车工业的基础，是支撑汽车工业持续健康发展的必要因素。近年来，受益于汽车产业的健康快速发展，汽车零部件行业的发展规模和发展速度均得到大幅提升。国家对汽车产业发展的扶持政策将会为汽车零部件行业带来更多的发展机遇，进一步加快汽车零部件行业的发展速度。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国汽车零部件再制造行业深度研究与发展前景报告》共十五章。首先介绍了中国汽车零部件再制造行业市场发展环境、汽车零部件再制造整体运行态势等，接着分析了中国汽车零部件再制造行业市场运行的现状，然后介绍了汽车零部件再制造市场竞争格局。随后，报告对汽车零部件再制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车零部件再制造行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件再制造产业有个系统的了解或者想投资中国汽车零部件再制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

第一节汽车零部件再制造概念解读

第二节汽车零部件再制造产品内容及范围

第三节汽车零部件再制造

一、再制造与翻修

二、寿命评估与修复

第四节汽车零部件再制造对我国国民经济的重要意义

第五节汽车零部件再制造产业生命周期分析

## 第二章国内外汽车零部件再制造产业发展外部环境分析

### 第一节国际宏观经济环境分析

### 第二节全球汽车工业运行态势分析

#### 一、全球汽车工业经济运行态势分析

#### 二、全球汽车工业发展对汽车零部件再制造产业发展影响分析

### 第三节全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用

### 第四节中国宏观经济环境分析

### 第五节中国汽车工业运行态势分析

### 第六节中国能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用

### 第七节2019年中国汽车零部件再制造市场政策环境分析

#### 一、汽车零部件再制造产业政策标准已有完整方案

#### 二、汽车零部件再制造试点管理办法

### 第八节2019年中国汽车零部件再制造相关产业政策分析

#### 一、我国汽车使用年限报废政策

#### 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

## 第三章国外重点国家及地区汽车零部件再制造所属行业发展状况分析

### 第一节美国汽车零部件再制造产业发展状况分析

### 第二节欧洲汽车零部件再制造产业发展状况分析

### 第三节日本汽车零部件再制造产业发展状况分析

### 第四节欧美等国汽车零部件再制造利用率

## 第四章中国汽车零部件再制造所属行业发展状况分析

### 第一节中国汽车零部件再制造产业发展概述

### 第二节中国汽车零部件再制造行业市场分析

## 第五章中国汽车零部件再制造市场潜力与开发流通分析

### 第一节汽车零部件再制造国内市场现状潜力及投资开发

### 第二节汽车零部件再制造区域投资潜力分析

### 第三节零部件再制造催生绿色商机

### 第四节汽再制造产品认证、标识、计算机信息化管理系统

## 第五节汽车零部件再制造产品流通规范

## 第六章中国汽车零部件再制造技术调研分析

### 第一节国外重点国家及地区汽车零部件再制造技术调研分析

### 第二节中国汽车零部件再制造技术现状与未来发展

### 第三节汽车零部件再制造技术咨询与装备水平调研分析

#### 一、发达国家汽车再制造业技术路线调研分析

#### 二、完善汽车零部件再制造企业的资质管理

#### 三、轮胎翻新新技术、装备及相关标准

#### 四、机电产品再制造技术及试点经验

### 第四节中国汽车零部件再制造技术发展面临的主要问题

### 第五节中国汽车零部件再制造技术壁垒

## 第七章中国汽车零部件再制造业重点产品调研分析

### 第一节发动机

#### 一、再制造发动机概述

#### 二、中国汽车发动机再制造产能规模分析预测

#### 三、汽车发动机再制造项目案例调研

### 第二节变速器

### 第三节发电机

#### 一、再制造发电机概述

#### 二、汽车发电机再制造发展状况分析

### 第四节起动机

### 第五节转向器

## 第八章2019年中国汽车零部件再制造所属行业运行透析

### 第一节2019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、我国汽车零部件再制造业起步较晚

### 第二节2019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2019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

第九章2019年中国报废汽车回收市场动态分析

第一节2019年中国报废汽车相关数据分析

第二节2019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、报废汽车回收新思路

第三节报废车回收业存在问题

第四节汽车回收拆解业发展建议

第十章2019年中国汽车零部件再制造所属行业竞争分析

第一节2019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状况

二、中国零部件企业整体竞争力呈现下滑趋势

第二节2019年中国汽车零部件再制造业核心竞争力分析

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2019年提升中国汽车零部件再制造竞争力的对策分析

第十一章国外汽车零部件再制造重点企业调研分析

## 第一节美国美驰公司

### 一、企业概述

### 二、企业汽车零部件再制造业务调研分析

## 第二节卡特彼勒

### 一、企业概述

### 二、企业汽车零部件再制造业务调研分析

## 第三节日本JRC株式会社

### 一、企业概述

### 二、企业汽车零部件再制造业务调研分析

## 第十二章中国汽车零部件再制造试点单位专项调研分析

### 第一节中国第一汽车集团公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业汽车零部件再制造产品结构

#### 四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

#### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

#### 六、汽车零部件再制造项目案例调研分析

### 第二节上海汽车工业（集团）总公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业汽车零部件再制造产品结构

#### 四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

#### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

#### 六、汽车零部件再制造项目案例调研分析

### 第三节安徽江淮汽车集团有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业汽车零部件再制造调研分析

#### 三、企业财务分析

### 第四节奇瑞汽车有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业汽车零部件再制造调研分析

### 三、企业财务分析

#### 第五节潍柴动力（潍坊）再制造有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业汽车零部件再制造产品结构

##### 三、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

##### 四、企业汽车零部件再制造经营状况分析

##### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

##### 六、汽车零部件再制造项目案例调研分析

##### 二、企业汽车零部件再制造调研分析

#### 第六节武汉东风鸿泰控股集团有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业汽车零部件再制造调研分析

##### 三、企业汽车零部件再制造产品结构

##### 四、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

##### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

#### 第七节广州市花都全球自动变速箱有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业汽车零部件再制造调研分析

##### 三、企业汽车零部件再制造产品结构

##### 四、企业汽车零部件再制造经营状况分析

##### 五、汽车零部件再制造项目案例调研分析

#### 第八节济南复强动力有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业汽车零部件再制造产品结构

##### 三、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

##### 四、企业汽车零部件再制造经营状况分析

##### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

#### 第九节广西玉柴机器股份有限公司

##### 一、企业概述

##### 二、企业汽车零部件再制造产品结构

##### 三、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

##### 四、汽车零部件再制造项目案例调研分析

## 五、企业财务分析

### 第十节东风康明斯发动机有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业汽车零部件再制造产品结构

#### 三、企业汽车零部件再制造技术水平调研分析

#### 四、企业汽车零部件再制造经营状况分析

#### 五、企业汽车零部件再制造产业发展规划

## 第十三章2021-2027年中国汽车零部件再制造业的前景及预测

### 第一节汽车零部件产业的发展前景预测

#### 一、中国汽车零部件及配件制造行业预测分析

#### 二、汽车零部件行业的发展趋势

#### 三、中国汽车零部件再制造产业大有可为

### 第二节2021-2027年中国汽车零部件再制造业前景预测

## 第十四章2021-2027年中国汽车零部件再制造产业投资战略研究

### 第一节2021-2027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

### 第二节2021-2027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

### 第三节2021-2027年中国汽车零部件再制造投资风险及防范

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

### 第四节投资建议

## 第十五章国内外汽车零部件再制造产业专项研究报告总论

部分图表目录：

图表1汽车零部件再制造产品标志

图表2汽车零部件再制造产业行业所处生命周期示意图

图表3行业生命周期、战略及其特征

图表42019年欧洲汽车市场20强

图表52015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表62015-2019年我国CPI、PPI运行趋势

图表72015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表8居民消费价格分类指数(2019年)

图表92019年份居民消费价格主要数据

图表102019年全国居民消费价格涨跌幅

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202010/30-370780.html>