

# 2020-2026年中国汽车报废 回收市场深度分析与发展前景预测报告

## 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年中国汽车报废回收市场深度分析与发展前景预测报告》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/202002/154601.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车报废回收市场深度分析与发展前景预测报告》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 2019年中国汽车产业运行状况分析

#### 第一节 2014-2019年中国汽车产销量分析

##### 一、中国汽车产销量分析

##### 二、中国载货汽车产销量分析

##### 三、中国公路客车产销量分析

##### 四、中国轿车产销量分析

#### 节2019年中国汽车保有量

##### 一、2019年中国民用汽车保有量

##### 二、各省民用汽车保有量分析

##### 三、不同类型民用汽车保有量

##### 四、2019年中国私人汽车保有量

##### 五、各省私人汽车保有量分析

##### 六、不同类型私人汽车保有量

### 第二章 2019年全球汽车报废回收产业运行分析

#### 第一节 2019年全球各国汽车回收市场概况

##### 一、国外汽车车辆回收分析

##### 二、各国废旧汽车回收体系及运营模式

## 第二节 2019年市场最新动态分析

一、马自达开发自动分离汽车报废部件回收技术

二、福特称将实现100%汽车回收利用率

### 节 美国汽车报废市场

一、报废汽车回收利用的自愿性研究机制

二、美国报废汽车回收利用的法规体系

三、美国的报废汽车回收利用目标

四、报废汽车材料成分是回收利用技术研究的重点

五、美国的报废汽车解决方案

### 第四节 德国汽车报废市场

一、汽车报废市场概况

二、相关法律及主管部门

三、报废及回收处理流程

四、行业的登记、审批程序及标准

五、汽车报废管理制度的特点

### 第五节 日本汽车报废市场

一、日本《汽车回收利用法》出台

二、汽车回收利用制度的运行机制

三、日本汽车回收利用制度的特点

四、《汽车回收利用法》对我国的借鉴意义

## 第六节 2020-2026年全球汽车报废回收产业趋势探析

## 第三章 2019年国内汽车回收相关政策分析

### 第一节 我国汽车报废政策进程

一、汽车报废标准

二、2019年《报废汽车回收实施办法》

三、2019年《关于加强报废汽车回收工作管理的通知》

四、2019年《报废汽车回收管理办法》

五、2019年《汽车贸易政策》

六、2019年《汽车产品回收利用技术政策》

七、2014-2019年《报废汽车回收拆解企业技术规范》

### 第二节 《汽车产品回收利用技术政策》

- 一、技术政策的目的是与背景
- 二、技术政策的主要内容
- 三、汽车生产企业的责任与义务
- 四、技术政策与国外同类技术法规的差距

### 第三节 中日汽车回收管理制度对比

- 一、报废汽车回收基本概况不同
- 二、两国出台法规的背景不同
- 三、主管部门不同
- 四、行业协会作用不同
- 五、企业准入门槛不同
- 六、信息管理制度不同
- 七、对汽车制造商的责任要求不同
- 八、回收利用费的负担不同
- 九、报废回收技术及过程不同
- 十、注重环保程度不同
- 十一、回收利用的程度不同

## 第四章 2019年中国汽车报废市场运行态势分析

### 第一节 近三年中国汽车回收量分析

- 一、废旧汽车报废量
- 二、废旧汽车回收量

### 第二节 2019年中国报废汽车回收利用分析

- 一、国外报废汽车回收拆解示范工程
- 二、废旧汽车回收物流模式研究

### 第三节 2019年中国报废汽车回收新思路

- 一、报废汽车回收难在监管
- 二、回收企业成了拾荒者
- 三、再制造试点包括整车生产企业
- 四、新政策在酝酿中

## 第五章 2019年中国汽车回收利用现状分析

### 第一节 汽车回收利用相关概述

- 一、废旧部件再使用、再制造
- 二、废旧材料再利用世界回收利用再制造阐述
- 三、废旧材料能量回收

## 第二节 世界回收利用再制造综述

- 一、世界汽车资源回收利用的专业化模式
- 二、世界汽车工业零部件再制造现状

## 第三节 2019年国内汽车回收利用分析

- 一、汽车资源回收利用管理“粗放型”;
- 二、汽车零部件再制造在我国的发展

## 第四节 2019年国内汽车资源回收利用再制造运行模式

- 一、建立有一定规模的汽车资源回收企业
- 二、创建专业化的粉碎模式

## 第五节 2019年中国汽车回收利用技术分析

- 一、浅谈废旧汽车的回收与利用工业技术
- 二、中国汽车回收利用技术与国际接轨

## 第六章 2019年中国汽车零部件再制造业产业分析

### 第一节 2019年中国汽车零部件再制造市场综述

- 一、我国汽车再制造尚处探索阶段
- 二、我国汽车零部件再制造行业亟待产业化
- 三、报废汽车暴利“藏”于再制造的产业链条

### 第二节 2019年中国汽车零部件再制造市场动态分析

- 一、我国正式启动再制造试点工作
- 二、江汽、奇瑞获准试点汽车零部件再造
- 三、安徽抢占汽车零部件再制造高地

### 第三节 2019年中国部分试点企业现状与规划

- 一、广西玉柴机器股份有限公司
- 二、康明斯发动机（北京）有限公司
- 三、武汉东风鸿泰控股集团有限公司
- 四、济南复强动力有限公司
- 五、上海大众联合发展有限公司
- 六、陕西法士特汽车传动集团公司

## 七、柏科（常熟）电机有限公司

### 第七章 2019年中国废旧汽车回收企业盈利状况分析

#### 第一节 上海宝钢钢铁资源

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第二节 北京天交报废汽车回收处理

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第三节 上海莘庄拆车有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第四节 天津金世纪报废汽车回收拆解

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第四节 贵州省金属回收加工厂

##### 一、企业概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

### 第八章 2020-2026年中国汽车零部件再制造业的及预测

#### 第一节 2019年中国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

## 第二节 2020-2026年中国报废汽车回收产业前景预测

- 一、报废汽车回收产业盈利预测分析
- 二、报废汽车回收拆解企业前景预测
- 三、汽车回收利用技术趋势

## 第三节 汽车回收拆解业发展

## 第四节 汽车回收利用发展建议

# 第九章 2020-2026年中国报废汽车回收产业投资战略分析

## 第一节 2019年中国报废汽车回收产业投资概况

- 一、报废汽车回收产业投资特性
- 二、中国汽车产业对报废汽车回收产业投资的影响
- 三、报废汽车回收产业投资优惠政策解析
- 四、汽车零部件再制造具有良好的投资价值
- 五、汽车零部件再制造投资环境利好

## 第二节 2020-2026年中国报废汽车回收行业投资机会分析

- 一、报废汽车回收市场投资潜力分析
- 二、汽车零部件再制造区域投资潜力分析
- 三、汽车零部件再制造催生绿色商机

## 第三节 2020-2026年中国报废汽车回收行业投资风险预警

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

## 第四节 投资建议

图表目录：

图表 1 2019年中国载货汽车分月度统计



图表 2 2019年中国载货汽车产量分省市统计

图表 3 2017-2019年我国客车产量及增长率分析

图表 4 2017-2019年我国客车销量及增长率分析

图表 5 2017-2019年我国各省民用汽车保有量分析 单位：万辆

图表 6 2017-2019年载客汽车各种类型保有量情况 单位：万辆

图表 7 2017-2019年载货汽车不同类型保有量情况 单位：万辆

图表 8 2019年各省私人汽车保有量分析

图表 9 2017-2019年私人载客汽车不同类型保有量 单位：万辆

图表 10 2017-2019年私人载货汽车不同类型保有量 单位：万辆

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154601.html>