

# 2020-2026年中国报废汽车行业市场竞争格局及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国报废汽车行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/202001/825002.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

达到国家报废标准或者虽然未达到国家报废标准，但发动机或者底盘严重损坏，经检验不符合国家机动车运行安全技术条件，或者不符合国家机动车污染物排放标准的机动车，称为报废汽车。

当前中国报废车正规回收率在30%左右，其余部分流向非法拆解企业或者卖向偏远地区沉积下来，但随着国内报废汽车拆解行业相关法律逐渐健全，法律执行力度逐渐加大，拆解企业盈利能力提升，行业将逐渐向规范化发展。

### 2017-2025年报废车回收率及预测

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国报废汽车行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了报废汽车行业市场发展环境、报废汽车整体运行态势等，接着分析了报废汽车行业市场运行的现状，然后介绍了报废汽车行业市场竞争格局。随后，报告对报废汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了报废汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对报废汽车产业有个系统的了解或者想投资报废汽车行业，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：

第一部分 行业发展综述

第一章 中国报废汽车行业发展综述

第一节 报废汽车定义

一、主要车型分布

二、年限规定

2017年重、中、轻、微型货车销量占比分别为：8.99%、6.50%、62.58%、21.93%，加权后货车平均报废年限为14.34年。同理，2017年大、中、小型客车销量占比分别为：19.56%、14.96%、65.48%，加权后客车平均报废年限为10.40年。乘用车未规定强制报废年限，但使用期一般不超过10年，为保守估计按10年计算。

货车报废年限预测	项目	重型货车	中型货车	轻型货车	微型货车	总计	2017年销量(万辆)
		23.31	16.85	162.22	56.84	259.22	销量占比
		8.99%	6.50%	62.58%	21.93%	100.00%	报废年限(年)
		15	15	15	12	-	平均报废年限(年)
							14.34

数据来源：公开资料整理

客车报废年限预测 项目 大型客车 中型客车 小型客车 总计 2017年销量(万辆) 9.4 7.19  
31.48 48.08 销量占比 19.56% 14.96% 65.48% 100.00% 报废年限(年) 13.5 12.5 9 -\*  
平均报废年限(年) 10.4

数据来源：公开资料整理

### 三、报废途径

### 四、业务流程

## 第二节 中国报废汽车相关概述

### 一、报废汽车的界定

### 二、汽车报废的标准

### 三、报废汽车的危害

#### 1、增加交通事故

#### 2、环境污染严重

## 第三节 中国报废汽车回收资源化途径

### 一、报废汽车拆解

#### 1、报废汽车拆解步骤

#### 2、报废汽车拆解技术

### 二、报废汽车零部件再制造

#### 1、报废汽车再制造过程

#### 2、汽车再制造关键技术

## 第四节 中国报废汽车回收行业主要问题

### 一、报废汽车回收严重不足

#### 1、报废汽车回购价格低

#### 2、报废汽车现象突出

### 二、汽车零部件再制造业发展缓慢

#### 1、行业领域限制较多

#### 2、零部件回收销售困难

## 第二章 2015-2019年中国报废汽车回收行业发展环境分析

### 第一节 中国报废汽车回收行业政策环境分析

#### 一、行业相关标准体系

##### 1、国外汽车回收法律法规

##### 2、汽车回收利用标准框架

#### 二、行业相关政策法规

##### 1、《报废汽车回收管理办法》

##### 2、《汽车零部件再制造试点管理办法》

##### 3、《报废机动车回收拆解管理条例》

#### 4、政府对报废汽车补贴提高

### 第二节 中国报废汽车回收行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济分析

##### 1、美国宏观经济环境分析

##### 2、欧洲宏观经济环境分析

##### 3、日本宏观经济环境分析

##### 4、新兴国家宏观经济环境分析

#### 二、国内宏观经济分析

##### 1、国内gdp增长分析

##### 2、工业经济增长分析

##### 3、固定资产投资情况

##### 4、货币供应量及其贷款

##### 5、制造业采购经理指数

#### 三、行业宏观经济分析

### 第三节 中国报废汽车回收行业技术环境分析

#### 一、行业相关技术标准

##### 1、《报废汽车回收拆解技术规范》

##### 2、《汽车产品回收利用技术政策》

#### 二、汽车回收拆解技术

##### 1、报废汽车回收综合拆解技术

##### 2、报废汽车绿色拆解技术

### 第四节 中国报废汽车回收行业社会环境分析

#### 一、“绿色交通”理念逐步显

#### 二、道路交通安全隐患引关注

#### 三、规范完善汽车行业产业链

## 第二部分 所属行业发展状况

### 第三章 国际报废汽车回收所属行业发展状况分析

#### 第一节 美国报废汽车回收行业发展状况分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 1、完全市场化运作

##### 2、车辆回收联盟vrp

##### 3、产品连带责任制

##### 二、行业市场需求分析

##### 1、美国汽车市场分析

##### 2、报废汽车市场分析

## 第二节 德国报废汽车回收所属行业发展状况分析

### 一、行业发展现状分析

- 1、制定elv指令
- 2、鼓励绿色设计
- 3、强制进行rrr认证

### 二、行业市场需求分析

- 1、欧洲汽车市场分析
- 2、报废汽车市场分析

### 三、行业运营模式分析

## 第三节 日本报废汽车回收所属行业发展状况分析

### 一、行业发展阶段分析

- 1、行业的兴起
- 2、行业的发展
- 3、行业的成熟
- 4、行业的稳定

### 二、汽车回收处理概况

- 1、汽车循环再利用促进中心
- 2、报废汽车回收流程

### 三、行业市场需求分析

- 1、日本汽车市场分析
- 2、报废汽车市场分析

### 四、行业运营模式分析

## 第四节 发达国家报废汽车回收盈利模式分析

- 一、美国：连带责任制法规规范市场
- 二、欧盟：企业承担汽车回收利用费用
- 三、日本：汽车用户交纳回收利用费用

## 第四章 中国报废汽车回收所属行业发展状况分析

### 第一节 中国报废汽车回收行业发展现状分析

#### 一、行业发展现状分析

- 1、市场混乱报废车源少
- 2、技术以手工拆解居多
- 3、政府监管有待完善规范

#### 二、行业运营模式分析

### 第二节 中国报废汽车回收行业市场需求分析

#### 一、中国汽车市场发展现状

1、中国汽车市场产销量分析

2、中国汽车细分市场的需求分析

3、中国汽车销售重点企业分析

二、中国报废汽车回收市场分析

1、汽车拆解企业盈利水平低

2、国家鼓励汽车再制造发展

3、报废汽车市场潜力巨大

第三节 中国报废汽车回收行业回收模式分析

一、报废汽车回收主要回收模式

1、第三方负责回收模式

2、生产商负责回收模式

3、生产商联合体负责回收模式

二、报废汽车回收模式对比分析

1、经济因素

2、管理因素

3、技术因素

第三部分 所属行业全景调研

第五章 中国报废汽车回收行业细分市场分析

第一节 中国报废汽车回收行业总体市场分析

一、中国报废汽车回收拆解情况分析

二、报废汽车回收拆解再生资源分析

三、中国报废汽车省市和企业排序综述

第二节 中国报废汽车回收拆解行业市场分析

一、报废汽车回收处理过程分析

1、报废汽车逆向物流过程分析

2、报废汽车拆解破碎过程分析

3、asr污染专业处理过程分析

二、报废汽车材料回收利用分析

1、废旧钢铁的回收利用

2、有色金属的回收利用

3、塑料零件的回收利用

第三节 中国汽车零部件再制造行业市场分析

一、行业发展相关概述

1、汽车零部件再制造的界定

2、汽车零部件再制造的发展

## 二、行业发展现状分析

- 1、中国汽车零部件行业发展状况
- 2、汽车零部件再制造行业发展状况

## 三、行业市场规模预测

- 1、汽车零部件市场规模预测
- 2、汽车零部件再制造市场规模预测

## 第四部分 所属行业竞争格局

### 第六章 中国各省报废汽车回收行业区域发展分析

#### 第一节 广东省报废汽车回收行业发展状况

- 一、广东省经济发展现状分析
- 二、广东省汽车市场发展状况
- 三、广东省报废汽车市场规模

#### 第二节 山东省报废汽车回收行业发展状况

- 一、山东省经济发展现状分析
- 二、山东省汽车市场发展状况
- 三、山东省报废汽车市场规模

#### 第三节 江苏省报废汽车回收行业发展状况

- 一、江苏省经济发展现状分析
- 二、江苏省汽车市场发展状况
- 三、江苏省报废汽车市场规模

#### 第四节 浙江省报废汽车回收行业发展状况

- 一、浙江省经济发展现状分析
- 二、浙江省汽车市场发展状况
- 三、浙江省报废汽车市场规模

#### 第五节 北京市报废汽车回收行业发展状况

- 一、北京市经济发展现状分析
- 二、北京市汽车市场发展状况
- 三、北京市报废汽车市场规模

#### 第六节 河北省报废汽车回收行业发展状况

- 一、河北省经济发展现状分析
- 二、河北省汽车市场发展状况
- 三、河北省报废汽车市场规模

### 第七章 中国报废汽车回收行业企业经营分析

#### 第一节 广东省金属回收公司

- 一、企业发展简况分析



## 二、企业主营业务分析

## 三、企业销售渠道与网络

### 第二节 中国第一汽车集团公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产销能力分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业主营业务分析

### 第三节 浙江省再生资源有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主要业务

#### 三、企业发展战略

### 第四节 江苏华宏科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业盈利能力分析

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业发展能力分析

### 第五节 江苏苏物再生利用有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业发展实力分析

#### 三、企业发展业绩分析

#### 四、企业发展战略分析

## 第五部分 行业投资战略

### 第八章 2020-2026年中国报废汽车回收行业发展前景及投资预测

#### 第一节 中国报废汽车回收行业风险分析

##### 一、行业技术风险分析

##### 二、行业经营风险分析

##### 三、行业政策风险分析

##### 四、行业竞争风险

#### 第二节 中国报废汽车回收行业投资分析

##### 一、行业投资特性分析

###### 1、行业进入壁垒分析

###### 2、行业盈利模式分析

###### 3、行业盈利因素分析

##### 二、行业最新投资动向分析

#### 第三节 中国报废汽车回收行业市场前景预测

一、2020-2026年中国汽车市场规模预测

二、2020-2026年中国报废汽车市场规模预测

第九章 报废汽车行业投资战略研究

第一节 报废汽车行业发展战略研究

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 报废汽车经营策略分析

一、报废汽车市场细分策略

二、报废汽车市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

第三节 报废汽车行业投资战略研究

一、报废汽车行业投资战略

二、2020-2026年报废汽车行业投资战略

第十章 研究结论及投资建议

第一节 报废汽车行业研究结论及建议（ZY ZS）

第二节 报废汽车行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：我国报废汽车占比情况

图表：报废汽车回收拆解材料构成

图表：汽车零部件再制造工艺示意图

图表：2015-2019年我国汽车产量增长情况(万辆)

图表：2020-2026年我国汽车产量分析预测(万辆)

图表：2015-2019年我国改装汽车产量增长情况(万辆)

图表：2020-2026年我国改装汽车产量分析预测(万辆)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/825002.html>