

# 中国报废汽车回收行业发展趋势分析与投资前景 研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国报废汽车回收行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735565.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

我国报废汽车回收行业相关政策

为加强报废汽车回收，我国发布了一系列行业政策，如2024年10月商务部等七部门发布的《关于加强报废机动车回收监督管理工作的通知》提出鼓励汽车生产企业从事报废机动车回收业务，生产企业应当依法承担生产者责任。各地因地制宜优化报废机动车回收产业布局，完善报废机动车回收体系，便利车主交售车辆，同时加强拆解产能监测，及时发布本地区拆解产能利用情况，并按要求通过商务部“全国汽车流通信息管理应用服务”系统报送本地区拆解产能情况。

主要内容	发布时间	发布部门	政策名称
2023年7月	国务院办公厅	关于恢复和扩大消费的措施	促进汽车更新消费，鼓励以旧换新，不得对非本地生产的汽车实施歧视性政策。加大汽车消费金融支持力度。

2023年11月	国务院	空气质量持续改善行动计划	全面实施汽车排放检验与维护制度和机动车排放召回制度，强化对年检机构的监管执法。
----------	-----	--------------	---

2024年2月	国务院办公厅	关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	结合落实生产者责任延伸制度，开展再生材料应用升级行动，引导汽车、电器电子产品等生产企业提高再生材料使用比例。
---------	--------	--------------------	--

2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	优化报废汽车回收拆解企业布局，推广上门取车服务模式。
2024年3月	商务部等14部门	推动消费品以旧换新行动方案	推动汽车换“能”，着眼于新车、二手车、报废车、汽车后市场等汽车全生命周期各环节，加大政策支持力度，畅通循环堵点，强化改革创新引领，全链条促进汽车以旧换新。
2024年4月	商务部、财政部等7部门	汽车以旧换新补贴实施细则	根据2023年底各地国三及以下排放标准燃油乘用车保有量等情况，财政部向各省份预拨70%补助资金，用于支持地方启动相关工作。政策实施期间，中央和地方根据前述单车补贴标准，对符合条件的汽车报废更新车辆按既定分担比例进行补贴，各地与消费者进行据实结算。

2024年10月	中国人民银行等四部门	关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见	支持新兴固体废物（新能源汽车废旧动力电池、退役及报废光伏组件、风电机组叶片等）综合利用，拓展二次利用市场化场景，支持区域回收利用基地建设。
2024年10月	商务部等七部门	关于加强报废机动车回收监督管理工作的通知	鼓励汽车生产企业从事报废机动车回收业务，生产企业应当依法承担生产者责任。各地因地制宜优化报废机动车回收产业布局，完善报废机动车回收体系，便利车主交售车辆，同时加强拆解产能监测，及时发布本地区拆解产能利用情况，并按要求通过商务部“全国汽车流通信息管理应用服务”系统报送本地区拆解产能情况。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市报废汽车回收行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市报废汽车回收行业的发展做出了具体规划,支持当地报废汽车回收行业稳定发展,比如2024年6月天津市发布的《天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案》提出支持天津子牙经济技术开发区发挥既有优势,大力发展再生资源回收初加工、有色金属深加工、报废汽车拆解、废旧产品装备维修再制造等产业,积极打造立足天津、辐射京津冀及周边地区的废弃物市场流通枢纽和加工利用产业基地。

2023-2024年部分省市报废汽车回收行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2023年3月 黑龙江省 黑龙江省开展国家标准化创新发展试点工作方案  
强化制造业标准引领。围绕能源、化工、食品、医药、汽车、轻工等6个传统优势产业,加快关键环节、关键产品的技术攻关和标准研制应用,构建传统优势产业标准集群。

2023年5月 广西壮族自治区 广西贯彻落实 质量强国建设纲要 实施方案 实施质量可靠性提升计划,提高机械、电子、汽车等产品及其基础零部件、元器件可靠性水平,促进品质升级。  
2023年9月 河北省 河北省推动外贸稳规模优结构的若干措施 扩大汽车整车及零部件出口。引导汽车企业与航运企业进行直客对接,签订中长期协议。鼓励中资银行及其境外机构创新金融产品和服务,为汽车企业在海外提供金融支持。 2024年4月 广东省

广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 严格执行机动车强制报废标准规定和车辆安全环保检验标准,依法依规淘汰达到强制报废标准的老旧汽车。 2024年4月 广东省 广东省推动消费品以旧换新行动方案 突出汽车循环体系建设和扩大汽车消费两手抓。着眼于新车、二手车、报废车、汽车后市场等汽车全生命周期各环节,强化政策支持、标准牵引和创新引领,畅通汽车循环堵点,全链条促进汽车更新消费。 2024年4月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 严格执行机动车强制报废标准和车辆安全环保检验标准,依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。 2024年4月 山东省 山东省推动消费品以旧换新实施方案 加大报废换新支持力度。统筹相关资金,支持汽车报废更新,对报废非营运乘用车并在山东省登记的汽车销售机构购买非营运新乘用车的个人消费者,按照国家相应政策标准予以补贴。鼓励有条件的市支持非营运乘用车置换更新。

2024年4月 宁夏回族自治区 宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案推动汽车换“能”。争创城市汽车流通消费改革试点,对汽车报废更新给予相应补贴。举办“汽车以旧换新”等活动,鼓励汽车销售企业通过消费信贷、联合补贴等方式让利促销。鼓励消费者自主淘汰符合引导报废标准的老旧汽车。优化报废车回收拆解产业布局,规范报废车回收拆解企业经营行为,依法查处非法拆解等违法行为。 2024年4月 上海市

上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划(2024-2027年)  
优化报废汽车回收拆解企业布局,鼓励推广上门取车服务模式。 2024年4月 天津市 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 严格执行机动车强制报废标准和车

辆安全环保检验要求，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。 2024年4月 海南省 海南省大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 依法依规淘汰达到报废标准的老旧汽车，持续落实老旧汽车报废淘汰置换新能源汽车等相关补贴政策。 2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加快汽车以旧换新。挖掘汽车消费潜力，激活汽车消费市场。严格执行机动车强制报废标准和车辆安全环保检验标准，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车，加快更新达到报废标准的执法执勤车辆。到2027年，全省汽车报废更新量累计达20万辆、年报废机动车25万辆。 2024年5月 江苏省 江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 加大废旧产品设备回收力度。鼓励报废汽车回收企业提供上门取车等便捷服务。鼓励建立退役新能源设备拆除、拆解、运输、回收、利用处置“一站式”服务模式。逐步构建以电池制造企业、第三方回收方为主体的规范化电池回收体系。力争到2027年，报废汽车回收量较2023年增长约一倍，废旧家电回收量较2023年增长30%。 2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。 2024年5月 安徽省 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 严格执行机动车强制报废标准规定和车辆安全环保检验标准，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。 2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 支持天津子牙经济技术开发区发挥既有优势，大力发展再生资源回收初加工、有色金属深加工、报废汽车拆解、废旧产品装备维修再制造等产业，积极打造立足天津、辐射京津冀及周边地区的废弃物市场流通枢纽和加工利用产业基地。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国报废汽车回收行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国报废汽车回收行业发展概述

#### 第一节 报废汽车回收行业发展情况概述

- 一、报废汽车回收行业相关定义
- 二、报废汽车回收特点分析
- 三、报废汽车回收行业基本情况介绍
- 四、报废汽车回收行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、报废汽车回收行业需求主体分析

#### 第二节 中国报废汽车回收行业生命周期分析

- 一、报废汽车回收行业生命周期理论概述
- 二、报废汽车回收行业所属的生命周期分析

#### 第三节 报废汽车回收行业经济指标分析

- 一、报废汽车回收行业的赢利性分析
- 二、报废汽车回收行业的经济周期分析
- 三、报废汽车回收行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球报废汽车回收行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球报废汽车回收行业发展历程回顾

#### 第二节 全球报废汽车回收行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲报废汽车回收行业地区市场分析

- 一、亚洲报废汽车回收行业市场现状分析
- 二、亚洲报废汽车回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲报废汽车回收行业市场前景分析

#### 第四节 北美报废汽车回收行业地区市场分析

- 一、北美报废汽车回收行业市场现状分析
- 二、北美报废汽车回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美报废汽车回收行业市场前景分析

## 第五节 欧洲报废汽车回收行业地区市场分析

- 一、欧洲报废汽车回收行业市场现状分析
- 二、欧洲报废汽车回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲报废汽车回收行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界报废汽车回收行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球报废汽车回收行业市场规模预测

## 第三章 中国报废汽车回收行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对报废汽车回收行业的影响分析

### 第三节 中国报废汽车回收行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对报废汽车回收行业的影响分析

### 第五节 中国报废汽车回收行业产业社会环境分析

## 第四章 中国报废汽车回收行业运行情况

### 第一节 中国报废汽车回收行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国报废汽车回收行业市场规模分析

- 一、影响中国报废汽车回收行业市场规模的因素
- 二、中国报废汽车回收行业市场规模
- 三、中国报废汽车回收行业市场规模解析

### 第三节 中国报废汽车回收行业供应情况分析

- 一、中国报废汽车回收行业供应规模
- 二、中国报废汽车回收行业供应特点

### 第四节 中国报废汽车回收行业需求情况分析

- 一、中国报废汽车回收行业需求规模
- 二、中国报废汽车回收行业需求特点

### 第五节 中国报废汽车回收行业供需平衡分析

## 第五章 中国报废汽车回收行业产业链和细分市场分析

## 第一节中国报废汽车回收行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、报废汽车回收行业产业链图解

## 第二节中国报废汽车回收行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对报废汽车回收行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对报废汽车回收行业的影响分析

## 第三节我国报废汽车回收行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国报废汽车回收行业市场竞争分析

### 第一节中国报废汽车回收行业竞争现状分析

- 一、中国报废汽车回收行业竞争格局分析
- 二、中国报废汽车回收行业主要品牌分析

### 第二节中国报废汽车回收行业集中度分析

- 一、中国报废汽车回收行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国报废汽车回收行业市场集中度分析

### 第三节中国报废汽车回收行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国报废汽车回收行业模型分析

### 第一节中国报废汽车回收行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国报废汽车回收行业SWOT分析

## 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

## 六、中国报废汽车回收行业SWOT分析结论

### 第三节中国报废汽车回收行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国报废汽车回收行业需求特点与动态分析

### 第一节中国报废汽车回收行业市场动态情况

#### 第二节中国报废汽车回收行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节报废汽车回收行业成本结构分析

#### 第四节报废汽车回收行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国报废汽车回收行业价格现状分析

#### 第六节中国报废汽车回收行业平均价格走势预测

##### 一、中国报废汽车回收行业平均价格趋势分析

##### 二、中国报废汽车回收行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国报废汽车回收行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国报废汽车回收行业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

## 第二节中国报废汽车回收行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

## 第三节中国报废汽车回收行业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

## 第十章 2019-2023年中国报废汽车回收行业区域市场现状分析

### 第一节中国报废汽车回收行业区域市场规模分析

- 一、影响报废汽车回收行业区域市场分布的因素
- 二、中国报废汽车回收行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区报废汽车回收行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区报废汽车回收行业市场分析
  - (1) 华东地区报废汽车回收行业市场规模
  - (2) 华东地区报废汽车回收行业市场现状
  - (3) 华东地区报废汽车回收行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区报废汽车回收行业市场分析
  - (1) 华中地区报废汽车回收行业市场规模
  - (2) 华中地区报废汽车回收行业市场现状
  - (3) 华中地区报废汽车回收行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区报废汽车回收行业市场分析
  - (1) 华南地区报废汽车回收行业市场规模

(2) 华南地区报废汽车回收行业市场现状

(3) 华南地区报废汽车回收行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区报废汽车回收行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区报废汽车回收行业市场分析

(1) 华北地区报废汽车回收行业市场规模

(2) 华北地区报废汽车回收行业市场现状

(3) 华北地区报废汽车回收行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区报废汽车回收行业市场分析

(1) 东北地区报废汽车回收行业市场规模

(2) 东北地区报废汽车回收行业市场现状

(3) 东北地区报废汽车回收行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区报废汽车回收行业市场分析

(1) 西南地区报废汽车回收行业市场规模

(2) 西南地区报废汽车回收行业市场现状

(3) 西南地区报废汽车回收行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区报废汽车回收行业市场分析

(1) 西北地区报废汽车回收行业市场规模

(2) 西北地区报废汽车回收行业市场现状

(3) 西北地区报废汽车回收行业市场规模预测

### 第十一章 报废汽车回收行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国报废汽车回收行业发展前景分析与预测

### 第一节中国报废汽车回收行业未来发展前景分析

#### 一、报废汽车回收行业国内投资环境分析

#### 二、中国报废汽车回收行业市场机会分析

#### 三、中国报废汽车回收行业投资增速预测

### 第二节中国报废汽车回收行业未来发展趋势预测

### 第三节中国报废汽车回收行业规模发展预测

#### 一、中国报废汽车回收行业市场规模预测

#### 二、中国报废汽车回收行业市场规模增速预测

#### 三、中国报废汽车回收行业产值规模预测

#### 四、中国报废汽车回收行业产值增速预测

#### 五、中国报废汽车回收行业供需情况预测

### 第四节中国报废汽车回收行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国报废汽车回收行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国报废汽车回收行业进入壁垒分析

#### 一、报废汽车回收行业资金壁垒分析

二、报废汽车回收行业技术壁垒分析

三、报废汽车回收行业人才壁垒分析

四、报废汽车回收行业品牌壁垒分析

五、报废汽车回收行业其他壁垒分析

第二节报废汽车回收行业风险分析

一、报废汽车回收行业宏观环境风险

二、报废汽车回收行业技术风险

三、报废汽车回收行业竞争风险

四、报废汽车回收行业其他风险

第三节中国报废汽车回收行业存在的问题

第四节中国报废汽车回收行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国报废汽车回收行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国报废汽车回收行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国报废汽车回收行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节报废汽车回收行业营销策略分析

一、报废汽车回收行业产品策略

二、报废汽车回收行业定价策略

三、报废汽车回收行业渠道策略

四、报废汽车回收行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735565.html>