

# 2024-2030年中国报废汽车 回收行业前景研究与市场调查预测报告

## 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

《2024-2030年中国报废汽车回收行业前景研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202401/04-589845.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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国报废汽车回收行业前景研究与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国报废汽车回收行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 中国报废汽车回收相关概念界定及数据来源说明

##### 1.1.1 报废汽车的界定

（1）报废汽车的定义

（2）报废汽车的经济价值

##### 1.1.2 汽车报废的标准

##### 1.1.3 报废汽车的危害

（1）增加交通事故

（2）环境污染严重

##### 1.1.4 中国报废汽车回收资源化途径

（1）报废汽车拆解

（2）报废汽车零部件再制造

##### 1.1.5 报废汽车回收行业所属国民经济分类

##### 1.1.6 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 中国报废汽车回收行业政策环境分析

##### 1.2.1 中国报废汽车回收行业监管体系及机构

##### 1.2.2 行业相关标准体系

（1）产品设计制造阶段

（2）产品报废回收阶段

（3）产品回收利用阶段

##### 1.2.3 行业相关执行规范标准汇总

##### 1.2.4 行业相关政策法规及重点政策法规解读

（1）报废汽车回收行业技术及企业经营相关政策规定

（2）行业相关政策及解读汇总

- 1.2.5 政策环境对行业的影响分析
- 1.3 中国报废汽车回收行业经济环境分析
  - 1.3.1 国际宏观经济分析
    - (1) 国际经济现状
    - (2) 国际宏观经济预测
  - 1.3.2 国内宏观经济分析
    - (1) 宏观经济发展现状
    - (2) 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 经济环境对行业发展的影响分析
- 1.4 中国报废汽车回收行业社会环境分析
  - 1.4.1 “绿色交通”理念逐步显现
  - 1.4.2 道路交通安全隐患引关注
  - 1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 中国报废汽车回收行业技术环境分析
  - 1.5.1 报废汽车回收的关键技术分析
    - (1) 报废汽车再制造关键技术分析
    - (2) 报废汽车材料再循环利用技术分析
  - 1.5.2 中国报废汽车回收相关专利的申请及公开情况
    - (1) 报废汽车回收行业专利申请情况
    - (2) 报废汽车回收行业专利公开情况
    - (3) 报废汽车回收行业专利申请人情况
    - (4) 报废汽车回收行业专利技术构成情况
  - 1.5.3 报废汽车回收技术发展趋势
    - (1) 提升汽车拆解企业与生产企业技术交流
    - (2) 互联网技术的加速融入
  - 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：国际报废汽车回收行业发展状况分析

- 2.1 国外汽车回收法律法规
- 2.2 全球报废汽车拆解回收利用现状
  - 2.2.1 全球汽车市场产销分析
    - (1) 全球汽车生产情况

(2) 全球汽车销售情况

(3) 全球汽车保有量情况

## 2.2.2 全球报废汽车回收情况

## 2.3 重点国家报废汽车回收行业发展分析

### 2.3.1 美国

(1) 行业发展现状分析

(2) 报废汽车市场分析

(3) 行业运营模式分析

### 2.3.2 欧洲

(1) 行业发展现状分析

(2) 报废汽车市场分析

(3) 行业运营模式分析

### 2.3.3 日本

(1) 行业发展阶段分析

(2) 汽车回收处理概况

(3) 报废汽车市场分析

(4) 行业运营模式分析

## 2.4 发达国家报废汽车回收盈利模式特征分析

### 2.4.1 美国：连带责任制法规规范市场

### 2.4.2 欧盟：企业承担汽车回收利用费用

### 2.4.3 日本：汽车用户交纳回收利用费用

## 第3章：中国报废汽车回收行业发展状况分析

### 3.1 中国汽车行业市场现状分析

#### 3.1.1 中国汽车市场产销量分析

(1) 汽车产量

(2) 汽车销量

(3) 汽车保有量

#### 3.1.2 中国汽车细分市场需求分析

(1) 乘用车市场需求分析

(2) 商用车市场需求分析

#### 3.1.3 中国汽车行业竞争格局分析

(1) 乘用车市场竞争格局

(2) 商用车市场竞争格局

## 3.2 中国报废汽车回收发展历程及市场特征分析

### 3.2.1 发展历程

(1) 起步阶段 (2001-2021年)

(2) 成长阶段 (2004-2021年)

(3) 加速发展阶段 (2019-2021年)

### 3.2.2 市场特征

(1) 行业法规尚未完善

(2) 市场秩序较为混乱

(3) 企业收入来源单一

## 3.3 报废汽车回收行业回收模式分析

### 3.3.1 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

### 3.3.2 报废汽车回收模式对比分析

(1) 经济因素

(2) 管理因素

## 3.4 中国报废汽车回收行业市场供需分析

### 3.4.1 报废汽车回收拆解企业数量

### 3.4.2 中国报废汽车回收率

### 3.4.3 报废汽车回收行业回收规模

(1) 回收数量分析

(2) 回收重量分析

### 3.4.4 中国报废汽车各类车型回收量

### 3.4.5 中国报废汽车回收价值

## 3.5 中国报废汽车回收行业发展存在的问题

### 3.5.1 报废汽车回收存在的问题

(1) 报废汽车回收率低

(2) 报废汽车回购价格低

(3) 补贴力度不够

### 3.5.2 报废汽车拆解破碎存在的问题

- (1) 技术水平较低，缺乏规范化操作
- (2) 以废钢加工为主，高附加值材料利用不足

### 3.5.3 报废汽车零部件再制造存在的问题

- (1) 行业信息渠道不通畅
- (2) 零部件回收销售困难

## 第4章：报废汽车回收处理与整体资源化产业链及行业竞争分析

### 4.1 报废汽车回收处理与整体资源化产业链

### 4.2 报废汽车回收行业价值链分析

### 4.3 报废汽车回收行业竞争格局分析

#### 4.3.1 报废汽车回收行业不同产业链环节的企业格局

#### 4.3.2 市场集中度变化趋势

#### 4.3.3 区域竞争格局分析

#### 4.3.4 中国企业报废汽车回收量规模分布

## 第5章：中国报废汽车回收行业细分市场分析

### 5.1 中国报废汽车回收拆解市场分析

#### 5.1.1 报废汽车回收环节介绍

#### 5.1.2 报废汽车拆解环节介绍

- (1) 拆解流程介绍
- (2) 拆解技术介绍

#### 5.1.3 报废汽车回收拆解可获得的资源

- (1) 拆解所获再生资源的种类分析
- (2) 拆解所获再生资源的价格分析

#### 5.1.4 中国报废汽车回收拆解发展现状

#### 5.1.5 中国报废汽车回收拆解市场前景

### 5.2 中国汽车零部件再制造市场分析

#### 5.2.1 汽车零部件再制造环节介绍

- (1) 汽车零部件再制造流程
- (2) 汽车零部件再制造工艺
- (3) 汽车零部件再制造特征

## 5.2.2 汽车零部件再制造的发展现状

(1) 汽车零部件再制造尚处于起步阶段

(2) 政策支持汽车零部件再制造发展

(3) 再制造企业牌照资质稀缺

## 5.2.3 中国汽车零部件再制造经济效益分析

## 5.2.4 汽车零部件再制造市场价值量估算

## 5.2.5 汽车零部件再制造市场前景

# 第6章：中国重点省市报废汽车回收行业市场发展分析

## 6.1 中国报废汽车回收行业区域发展对比

## 6.2 中国重点省市报废汽车回收市场发展分析

### 6.2.1 广东省

(1) 广东省汽车市场发展状况

(2) 广东省报废汽车市场规模

(3) 广东省报废汽车回收相关政策

(4) 广东省报废汽车前景预测

### 6.2.2 山东省

(1) 山东省汽车市场发展状况

(2) 山东省报废汽车市场规模

(3) 山东省报废汽车回收相关政策

(4) 山东省报废汽车前景预测

### 6.2.3 江苏省

(1) 江苏省汽车市场发展状况

(2) 江苏省报废汽车市场规模

(3) 江苏省报废汽车回收相关政策

(4) 江苏省报废汽车前景预测

### 6.2.4 浙江省

(1) 浙江省汽车市场发展状况

(2) 浙江省报废汽车市场规模

(3) 浙江省报废汽车回收相关政策

(4) 浙江省报废汽车前景预测

### 6.2.5 北京市



- (1) 北京市汽车市场发展状况
- (2) 北京市报废汽车市场规模
- (3) 北京市报废汽车回收相关政策
- (4) 北京市报废汽车前景预测

## 第7章：中国报废汽车回收行业企业经营分析

### 7.1 中国报废汽车回收行业企业经营概况

### 7.2 报废汽车回收产业链各环节代表性企业案例分析

#### 7.2.1 江苏华宏科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.2 天奇自动化工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.3 格林美股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.4 浙商中拓集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.5 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.6 河南豫光金铅股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务布局
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.7 华新绿源环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 报废汽车业务发展情况
- (4) 企业报废汽车回收业务技术水平及资质能力
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.8 上海华东拆车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务技术水平及资质能力
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.9 安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业报废汽车回收业务技术水平及资质能力
- (5) 企业发展报废汽车回收业务的优劣势分析

#### 7.2.10 鑫广绿环再生资源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要客户分析
- (4) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国报废汽车回收行业发展前景及投资预测

### 8.1 中国报废汽车回收行业投资潜力分析

- 8.1.1 行业投资促进因素分析
- 8.1.2 行业投资制约因素分析
- 8.1.3 行业投资潜力综合判断

### 8.2 中国报废汽车回收行业发展趋势及市场前景预测

- 8.2.1 行业发展趋势分析
- 8.2.2 行业市场容量预测
  - (1) 汽车保有量预测
  - (2) 汽车回收率预测
  - (3) 报废汽车回收数量预测
  - (4) 报废汽车回收市场规模预测

### 8.3 中国报废汽车回收行业投资特性分析

- 8.3.1 行业进入壁垒分析
  - (1) 行业规模壁垒分析
  - (2) 行业资源整合壁垒分析
  - (3) 行业区域壁垒分析
- 8.3.2 行业投资风险预警
  - (1) 行业技术风险分析
  - (2) 行业经营风险分析
  - (3) 行业政策风险分析
  - (4) 行业竞争风险分析

### 8.4 中国报废汽车回收行业投资价值与投资机会

- 8.4.1 行业投资价值分析
- 8.4.2 行业投资机会分析

### 8.5 报废汽车回收行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：报废汽车中所蕴含的主要可再生资源

图表2：报废汽车资源回收情况

图表3：中国汽车报废标准

图表4：机动车使用年限及行驶里程参考值汇总表

图表5：报废汽车再制造关键技术分析

图表6：报废汽车回收行业所属的国民经济分类

图表7：报告的研究方法及数据来源说明

图表8：报废汽车回收行业监管体系

图表9：汽车回收利用标准框架体系

图表10：产品设计制造阶段与报废汽车回收有关规范

图表11：产品报废回收阶段与汽车报废回收有关规范

图表12：产品回收利用阶段与报废汽车回收有关规范

图表13：截至2021年中国报废汽车回收行业标准汇总

图表14：截至2021年中国汽车零部件再制造产品技术标准汇总

图表15：《报废汽车回收拆解企业技术规范》主要内容

图表16：《汽车产品回收利用技术政策》汽车产品可回收利用率和再利用率目标

图表17：《报废汽车破碎技术规范》主要内容

图表18：报废汽车破碎作业流程

图表19：截至2021年中国报废汽车回收行业发展政策汇总

图表20：2014-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表21：2020-2021年世界经济展望（单位：%）

图表22：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2014-2021年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表24：中国社科院2020年1月发布主要经济指标增长预测（单位：%）

图表25：2021年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表26：报废汽车再制造关键技术分析

图表27：报废汽车材料再循环利用技术分析

图表28：2013-2021年我国报废汽车回收行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表29：2014-2021年我国报废汽车回收行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表30：截至2021年中国报废汽车回收行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项）

图表31：截至2021年中国报废汽车回收行业相关公开专利分布领域（单位：项）

图表32：国外汽车回收利用相关法律法规

图表33：2012-2021年全球汽车产量变化情况（单位：万辆，%）

图表34：2012-2021年全球汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表35：2012-2021年全球汽车保有量变化情况（单位：亿辆，%）

图表36：全球主要发达国家报废汽车回收相关补贴或费用支付政策

图表37：全球主要发达国家破碎企业年平均处理报废汽车数量（单位：万辆）

图表38：全球主要国家报废汽车回收率对比（单位：%）

图表39：2012-2021年全球报废汽车回收量情况（单位：万辆）

图表40：美国报废汽车处理相关法规

图表41：2013-2021年美国报废汽车回收量情况（单位：万辆）

图表42：美国报废汽车利用规模（单位：万辆，万吨）

图表43：美国公用汽车维修中再生件使用比率（单位：%）

图表44：欧盟ELV指令修订表

图表45：欧盟ELV指令回收利用管理要求时间表（单位：%）

图表46：RRR认证流程

图表47：2021年欧洲主要国家报废汽车回收数量（单位：万辆）

图表48：欧洲德国报废汽车回收行业运营模式

图表49：2012-2021年中国汽车产量变化情况（单位：万辆，%）

图表50：2012-2021年中国汽车销量变化情况（单位：万辆，%）

图表51：2016-2021年中国汽车保有量情况（单位：亿辆）

图表52：2012-2021年中国乘用车销量情况（单位：万辆）

图表53：2016-2021年中国乘用车细分产品销量情况（单位：万辆）

图表54：2012-2021年中国商用车销量情况（单位：万辆）

图表55：2017-2021年中国商用车细分产品销量情况（单位：万辆）

图表56：2021年中国乘用车市场销量排名（单位：辆，%）

图表57：2021年中国客车市场销量排名（单位：万辆，%）

图表58：2021年中国客车市场销量排名（单位：辆）

图表59：第三方负责回收模式利弊分析

图表60：生产商负责回收模式利弊分析

图表61：生产商负责回收模式利弊分析

图表62：报废汽车回收模式经济影响因素分析

图表63：报废汽车回收模式管理影响因素分析

图表64：我国报废汽车回收企业成立须符合的条件

图表65：2016-2021年中国报废汽车回收拆解企业数量（单位：家）

图表66：2017-2021年中国报废汽车回收率变化情况（单位：%）

图表67：2016-2021年中国报废汽车回收数量变化情况（单位：万辆）

图表68：2017-2021年中国报废汽车回收重量变化情况（单位：万吨）

图表69：2019-2021年-2月中国报废汽车各类车型回收量（单位：万辆）

图表70：2016-2021年中国报废汽车回收价值变化情况（单位：亿元）

图表71：2021年中国车辆报废补贴标准

图表72：报废汽车回收行业产业链中游参与主体介绍

图表73：报废汽车回收行业产业链示意图

图表74：报废汽车处理流程

图表75：报废汽车回收行业企业盈利能力影响因素分析

图表76：中国报废汽车回收行业不同产业链环节企业格局

图表77：2021年中国报废汽车回收拆解企业区域分布（单位：家，%）

图表78：2021年中国报废汽车回收数量区域分布（单位：万辆，%）

图表79：2021年中国报废汽车回收拆解企业按汽车回收量规模分布图（单位：辆，%）

图表80：车主回收报废处理流程

图表81：汽车回收拆解主要处理流程

图表82：报废汽车拆解工艺流程技术形式介绍

图表83：不同类型的报废汽车折合的平均可回收资源重量（单位：吨）

图表84：报废汽车每吨回收拆解材料构成比例（单位：%）

图表85：单辆报废汽车回收材料重量情况（单位：kg，%）

图表86：报废汽车回收材料价格（单位：元/吨）

图表87：报废汽车破碎主要处理流程

图表88：2021年中国报废汽车回收拆解获得再生资源市场价值估算（单位：kg，万辆，元/吨，元，亿元）

图表89：报废汽车零部件再制造主要处理流程

图表90：报废汽车再制造工艺介绍

图表91：报废汽车再制造与传统制造、维修、再循环的区别

图表92：报废汽车零部件再制造效益分析（单位：%）

图表93：以报废汽车零部件再制造计单车价值量估算（单位：元）

图表94：2021年中国报废汽车市场规模TOP10省市名单（单位：万辆）

图表95：2021年中国拥有报废机动车回收拆解企业数量Top10地区名单（单位：家）

图表96：2017-2021年广东省民用汽车保有量及增速（单位：万辆，%）

图表97：2021年广东省报废汽车回收拆解企业名单

图表98：2017-2021年广东省报废汽车数量规模（单位：万辆）

图表99：2022-2027年广东省民用汽车保有量预测（单位：万辆）

图表100：2022-2027年广东省报废汽车市场规模预测（单位：万辆）

图表101：山东省民用汽车保有量及增速（单位：万辆，%）

图表102：2021年山东省报废汽车回收拆解企业名单

图表103：2017-2021年山东省报废汽车数量规模（单位：万辆）

图表104：2022-2027年山东省民用汽车保有量预测（单位：万辆）

图表105：2022-2027年山东省报废汽车市场规模预测（单位：万辆）

图表106：江苏省民用汽车保有量及增速（单位：万辆，%）

图表107：2021年江苏省报废汽车回收拆解企业名单

图表108：2017-2021年江苏省报废汽车数量规模（单位：万辆）

图表109：2022-2027年江苏省民用汽车保有量预测（单位：万辆）

图表110：2022-2027年江苏省报废汽车市场规模预测（单位：万辆）

图表111：2017-2021年浙江省民用汽车保有量及增速（单位：万辆，%）

图表112：2021年浙江省报废汽车回收拆解企业名单

图表113：2017-2021年浙江省报废汽车数量规模（单位：万辆）

图表114：2022-2027年浙江省民用汽车保有量预测（单位：万辆）

图表115：2022-2027年浙江省报废汽车市场规模预测（单位：万辆）

图表116：2017-2021年北京市民用汽车保有量及增速（单位：万辆，%）

图表117：2021年北京市报废汽车回收拆解企业名单

图表118：2017-2021年北京市报废汽车数量规模（单位：万辆）

图表119：2022-2027年北京市民用汽车保有量预测（单位：万辆）

图表120：2022-2027年北京市报废汽车市场规模预测（单位：万辆）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202401/04-589845.html>