

2024-2030年中国汽车报废回收行业发展监测及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国汽车报废回收行业发展监测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/other/980691.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国汽车报废回收行业发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对汽车报废回收行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合汽车报废回收行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 市场发展现状分析

第一章 全球汽车报废回收产业运行分析

第一节 2019-2023年全球各国汽车回收市场综述

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

三、国外汽车回收利用的政策法规分析

第二节 2019-2023年全球汽车回收市场最新动态

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

三、2019-2023年各国汽车回收市场分析

第三节 美国汽车报废市场

第四节 德国汽车报废市场

第五节 日本汽车报废市场

第六节 2024-2030年全球汽车报废回收产业趋势探析

第二章 中国汽车回收利用状况分析

第一节 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的发展现状分析

第二节 2023年中国汽车回收利用分析

第三节 2023年中国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

第四节 2023年中国汽车回收利用技术分析

一、我国汽车回收利用现状及阻碍因素

二、中国汽车回收利用技术与国际接轨

第三章 2023年中国汽车报废市场运行新形势分析

第一节 2019-2023年中国汽车回收量分析

一、2019-2023年废旧汽车报废量

二、2019-2023年废旧汽车回收量

三、2024-2030年发展废旧汽车回收产业的迫切性

第二节 2023年中国报废汽车回收利用情况分析

一、中国报废车回收拆卸业现状及预测分析

二、2023年汽车零部件再制造行业现状分析

三、废旧汽车回收物流模式研究

第三节 2023年中国汽车报废市场运行形势分析

第四节 2023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

第四章 2023年中国报废汽车回收产业运行背景

第一节 2023年汽车保有量

一、2023年中国民用汽车保有量分析

二、2023年主要城市汽车保有量分析

三、2019-2023年我国汽车保有量预测分析

四、2024-2030年我国汽车保有量预测分析

第二节 2019-2023年汽车产量分析

一、2019-2023年中国汽车产量分析

二、2019-2023年中国载货汽车产量

三、2019-2023年中国公路客车产量

四、2019-2023年中国轿车产量分析

第五章 2019-2023年中国汽车回收相关政策分析

第一节 2019-2023年我国汽车报废政策一览

- 一、我国汽车的报废标准与相关法律法规
- 二、汽车报废标准
- 三、《关于加强报废汽车回收工作管理的通知》
- 四、《报废汽车回收管理办法》
- 五、《汽车贸易政策》
- 六、《汽车产品回收利用技术政策》
- 七、2023年《报废汽车回收拆解企业技术规范》
- 八、2023年我国汽车回收相关政策分析

第二节 《汽车产品回收利用技术政策》解读

- 一、制订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 2023年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

第四节 2023年我国报废汽车回收拆解业发展探讨

- 一、完善和健全相关的法律法规体系
- 二、设立报废汽车回收拆解企业实施资格认定
- 三、提高技术水平加快结构调整
- 四、积极发挥行业协会作用
- 五、建立完善的信息管理网络
- 六、积极发挥制造商的作用
- 七、减少报废拆解过程的环境污染
- 八、加强信用体系建设

九、加强监管

第六章 2019-2023年中国汽车零部件再制造产业分析

第一节 2023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 2023年中国汽车零部件再制造市场动态分析

第三节 2023年中国部分试点企业现状与规划

- 一、广西玉柴
- 二、东风康明斯
- 三、东风鸿泰
- 四、济南复强
- 五、大众联合
- 六、六四五六厂

第二部分 产业链发展分析

第七章 2019-2023年中国汽车所属行业运行分析

第一节 中国汽车工业发展分析

第二节 汽车零部件行业分析

第三节 发动机行业发展分析

第八章 2021-2023年废弃资源回收加工业运行分析

第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析

- 一、2021年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 二、2022年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 三、2023年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析

第二节 2019-2023年废弃资源回收加工行业分析

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析
- 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾
- 三、中国再生资源产业发展现状分析
- 四、我国再生资源产业绩效与问题
- 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段

第三节 废金属产业运行形势分析

第九章 中国废旧汽车回收企业运营状况分析

第一节 上海宝钢钢铁资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、产销情况分析
- 三、企业面临的形势

第二节 品創控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、汽车回收业务
- 三、企业经营情况分析

第三节 其他报废汽车回收处理企业分析

- 一、北京天交报废汽车回收处理有限责任公司
- 二、贵州省金属回收公司加工厂
- 三、上海莘庄拆车有限公司

第三部分 投资前景与建议

第十章 2024-2030年中国报废汽车回收产业发展前景及建议

第一节 2023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
- 七、我国汽车报废回收业应采取的对策

第二节 2024-2030年中国报废汽车回收产业前景预测分析

- 一、待回收汽车量的趋势预测
- 二、待回收汽车的资源分析
- 三、中国废旧汽车回收产业未来产值预测分析
- 四、废旧汽车回收产业化对汽车工业发展的作用
- 五、中国报废汽车回收产业前景预测分析

第三节 汽车回收利用发展建议

- 一、汽车回收利用发展建议
- 二、汽车零部件再制造产业发展建议
- 三、原料回收环节发展建议
- 四、生产制造环节发展建议

五、质量保障环节发展建议

六、销售流通环节发展建议

第十一章 2024-2030年中国报废汽车回收产业投资战略分析

第一节 2023年中国报废汽车回收产业投资概况

第二节 2024-2030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、汽车零部件再制造催生绿色商机

三、报废汽车回收行业投资机会分析

第三节 2024-2030年中国报废汽车回收行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、原料供给风险分析

三、市场竞争风险分析

四、行业技术风险分析

第四节 2024-2030年中国报废汽车回收行业投资规划指引

一、中长期发展目标

二、发展重点与示范工程

三、把握投资政策与投资环境

四、行业投资规划指引

图表目录：

图表 1 丰田Prius车型的材料构成

图表 2 福特Taurus车型的材料构成

图表 3 丰田Prius不同材料车身车型的回收利用率

图表 4 各国废旧汽车回收体系发展及运营模式比较表

图表 5 2019-2023年我国废旧汽车报废量分析

图表 6 2019-2023年中国民用汽车保有量分析

图表 7 2023年末各城市汽车保有量（不含农用三轮车）

图表 8 2023年中国汽车产量分省市统计表

图表 9 2023年全国汽车产量统计分析

图表 10 2023年中国北京市汽车产量统计分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/980691.html>