

2021-2026年中国汽车报废回收行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车报废回收行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/van/676534.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

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 市场发展现状调研

第一章 全球汽车报废回收产业运行分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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、2016-2020年各国汽车回收市场分析

第三节 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、德国汽车报废市场概况

二、德国汽车报废回收相关法律及主管部门

三、德国汽车报废及回收处理的主要流程

四、德国汽车报废回收行业登记、审批程序及标准

五、德国汽车报废管理制度的特点

第五节 日本汽车报废市场

一、日本汽车报废市场概况

二、日本汽车报废回收相关法律及主管部门

三、日本汽车报废及回收处理的主要流程

四、日本汽车报废回收行业登记、审批程序及标准

五、日本汽车报废管理制度的特点

第六节 2021-2026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调研

第二节 2020年中国汽车回收利用分析

- 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

第三节 2020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 2020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 2020年中国汽车报废市场运行新形势分析

第一节 近三年年中国汽车回收量分析

- 一、2016-2020年废旧汽车报废量
- 二、2016-2020年废旧汽车回收量
- 三、2021-2026年发展废旧汽车回收产业的迫切性

第二节 2020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、2020年汽车零部件再制造行业现状调研
- 三、废旧汽车回收物流模式研究

第三节 2020年中国汽车报废市场运行形势分析

- 一、2020年中国汽车报废回收业生存情况分析
- 二、2020年中国汽车报废回收业技术水平
- 三、2020年中国汽车报废回收业发展形势

第四节 2020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 2020年中国报废汽车回收产业运行背景

第一节 2020年汽车保有量

- 一、2020年中国民用汽车保有量分析

- 二、2020年主要城市汽车保有量分析
- 三、2016-2020年我国汽车保有量预测分析
- 四、2021-2026年我国汽车保有量预测分析
- 第二节 2016-2020年汽车产量分析
 - 一、2016-2020年中国汽车产量分析
 - 二、2016-2020年中国载货汽车产量
 - 三、2016-2020年中国公路客车产量
 - 四、2016-2020年中国轿车产量分析
- 第五章 2016-2020年中国汽车回收相关政策分析
 - 第一节 2016-2020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、2020年《报废汽车回收拆解企业技术规范》
 - 八、2020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 2020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 2020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 2016-2020年中国汽车零部件再制造产业分析

第一节 2020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 2020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 2020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 2016-2020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

- 一、改革开放30年民族汽车工业的发展
- 二、2020年中国汽车行业回顾及其展望
- 三、2020年我国汽车工业经济运行分析
- 四、2020年我国重点汽车企业经济效益
- 五、2020年中国汽车行业产销情况分析

第二节 汽车零部件行业分析

- 一、我国汽车零部件行业现状分析
- 二、改革开放三十年的回顾与思考
- 三、2020年汽车零部件行业发展分析
- 四、2020年汽车零部件行业发展分析
- 五、2020年汽车零部件行业发展预测分析

第三节 发动机行业发展分析

- 一、2020年我国发动机行业发展分析
- 二、2020年我国发动机二十强企业发展
- 三、2020年发动机小型化技术发展分析
- 四、2016-2020年我国内燃机产量分析
- 五、2016-2020年我国发动机进出口分析

第八章 2018-2020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、2018年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 二、2019年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 三、2020年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析

第二节 2016-2020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调研
- 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

- 一、2020年国际废金属行业分析
- 二、2020年中国废金属行业分析
- 三、2020年重点地区废金属市场分析
- 四、废金属回收加工业发展中存在的问题
- 五、废旧金属再生利用对策分析
- 六、中小企业发展战略分析

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 品创控股有限公司

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、天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司

三、贵州省金属回收加工厂

四、上海莘庄拆车有限公司

第三部分 投资前景与建议

第十章 2021-2026年中国报废汽车回收产业发展前景及建议

第一节 2020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 2021-2026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 2021-2026年中国报废汽车回收产业投资战略分析

第一节 2020年中国报废汽车回收产业投资概况

一、行业发展的必要性分析（AK LT）

二、2020年汽车拆解回收行业准入门槛

三、2020年报废汽车回收行业投资状况分析

第二节 2021-2026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、汽车零部件再制造催生绿色商机

三、报废汽车回收行业投资机会分析

第三节 2021-2026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 2021-2026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 2016-2020年我国废旧汽车报废量分析

图表6 2016-2020年中国民用汽车保有量分析

图表7 2020年末各城市汽车保有量（不含农用三轮车）

图表8 2020年中国汽车产量分省市统计表

图表9 2020年全国汽车产量统计分析

图表10 2020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/van/676534.html>