|  |
| --- |
| [中国汽车回收行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车回收行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1626766　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车回收行业在环境保护和资源循环利用的双重驱动下，近年来得到了快速发展。随着报废汽车数量的增加，汽车回收利用技术不断提升，从最初的简单拆解到现在的精细化分类、再利用和无害化处理，实现了金属、塑料、玻璃等材料的高效率回收，减少了资源浪费和环境污染。  
　　未来，汽车回收将更加注重循环经济和智能化。循环经济方面，将推动汽车设计的可回收性，采用更多可回收材料，同时优化回收流程，提高材料的再利用率和附加值。智能化方面，将利用物联网和大数据技术，实现汽车回收的精准追踪和智能分拣，提升回收效率和精细化管理水平。  
　　《[中国汽车回收行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了汽车回收产业链。汽车回收报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和汽车回收细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。汽车回收报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
第一章 汽车回收产业基础及特征  
　　第一节 汽车报废回收概述  
　　一汽车报废现状及规定  
　　二汽车回收现状及规定  
　　第二节 汽车回收产业特征  
　　一行业生命周期  
　　二产业规模分析  
　　三市场成长性  
　　四市场竞争格局  
　　五行业盈利分析  
  
第二章 国内宏观经济发展背景  
　　第一节 gdp分析  
　　一gdp增长  
　　二人均gdp  
　　三经济预测  
　　第二节 固定资产投资  
　　一投资规模  
　　二投资结构  
　　第三节 消费零售总额  
　　一月度规模  
　　二累计规模  
　　第四节 进出口贸易  
　　一进口分析  
　　二出口分析  
  
第三章 2023-2024年中国汽车产业现状分析  
　　第一节 2023-2024年国内汽车产量  
　　一中国汽车产量分析  
　　二中国载货汽车产量  
　　三中国公路客车产量  
　　四中国轿车产量分析  
　　第二节 汽车保有量  
　　一中国民用汽车保有量  
　　二各省民用汽车保有量分析  
　　三不同类型民用汽车保有量  
　　四中国私人汽车保有量  
　　五各省私人汽车保有量分析  
　　六不同类型私人汽车保有量  
  
第四章 全球汽车报废回收产业  
　　第一节 全球各国汽车回收市场概况  
　　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  
　　第二节 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  
　　第三节 德国汽车报废市场  
　　一汽车报废市场概况  
　　二相关法律及主管部门  
　　三报废及回收处理流程  
　　四行业的登记、审批程序及标准  
　　五汽车报废管理制度的特点  
　　第四节 日本汽车报废市场  
　　一日本《汽车回收利用法》出台  
　　二汽车回收利用制度的运行机制  
　　三日本汽车回收利用制度的特点  
　　四《汽车回收利用法》对我国的借鉴意义  
  
第五章 国内汽车回收产业政策  
　　第一节 我国汽车报废政策进程  
　　一汽车报废标准  
　　二《报废汽车回收实施办法》  
　　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《报废汽车回收拆解企业技术规范》  
　　.............  
　　第二节 《汽车产品回收利用技术政策》  
　　一技术政策的目的与背景  
　　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 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  
  
第六章 2023-2024年中国汽车报废市场现状  
　　第一节 中国汽车回收量分析  
　　一废旧汽车报废量  
　　二废旧汽车回收量  
　　第二节 报废汽车回收利用  
　　一国外报废汽车回收拆解示范工程  
　　二废旧汽车回收物流模式研究  
　　第三节 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  
　　第四节 报废汽车回收拆解企业分析  
　　一报废汽车回收拆解企业分析  
　　二报废汽车回收市场规模分析  
　　三报废汽车回收从业人员分析  
　　四年拆解报废汽车能力分析  
　　五拆解报废汽车的效益分析  
  
第七章 2023-2024年汽车回收利用现状分析  
　　第一节 汽车回收利用  
　　一废旧部件再使用、再制造  
　　二废旧材料再利用  
　　三废旧材料能量回收  
　　第二节 世界回收利用再制造  
　　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  
　　第三节 国内汽车回收利用  
　　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  
　　第四节 回收利用技术分析  
　　一关键技术分析  
　　二国外技术发展趋势  
　　三国内技术现状分析  
　　第五节 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  
  
第八章 2023-2024年汽车零部件再制造产业  
　　第一节 汽车零部件再制造市场  
　　一我国汽车零部件再制造现状  
　　二我国正式启动再制造试点工作  
　　第二节 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  
  
第九章 国内部分废旧汽车回收企业盈利分析  
　　第一节 上海宝钢钢铁资源  
　　一企业概况  
　　二盈利能力分析  
　　第二节 北京天交报废汽车回收处理  
　　一企业概况  
　　二盈利能力分析  
　　第三节 上海莘庄拆车有限公司  
　　一企业概况  
　　二盈利能力分析  
　　第四节 合肥市皖中报废汽车回收  
　　一企业概况  
　　二盈利能力分析  
　　第五节 天津金世纪报废汽车回收拆解  
　　一企业概况  
　　二盈利能力分析  
  
第十章 2024-2030年汽车回收产业前景及建议  
　　第一节 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  
　　第二节 汽车回收拆解业发展建议  
　　第三节 中-智-林-　汽车回收利用发展建议  
  
图表目录  
　　图表 1近几年中国汽车产量一览表  
　　图表 2近几年中国汽车产量变化趋势图  
　　图表 3近几年中国载货汽车产量一览表  
　　图表 4近几年中国载货汽车产量变化趋势图  
　　图表 5近几年中国公路客车产量一览表  
　　图表 6近几年中国公路客车产量变化趋势图  
　　图表 7近几年中国轿车产量一览表  
　　图表 8近几年中国轿车产量变化趋势图  
　　图表 9近几年中国民用汽车保有量一览表  
　　图表 10近几年中国民用汽车保有量变化趋势图  
　　图表 11中国各地区民用汽车保有量一览表  
　　图表 12中国各地区民用汽车保有量比例图  
　　图表 13近几年中国不同类型民用汽车保有量一览表  
　　图表 142015年中国不同类型民用汽车保有量结构图  
　　图表 15近几年中国私人汽车保有量一览表  
　　图表 16近几年中国私人汽车保有量变化趋势图  
　　图表 17近几年中国各地区私人汽车保有量一览表  
　　图表 18近几年中国各地区私人汽车保有量比例图  
　　图表 19近几年中国不同类型私人汽车保有量一览表  
　　图表 20中国不同类型私人汽车保有量结构图  
　　图表 21各国废旧汽车回收体系发展及运营模式比较表  
　　图表 22美国2024年报废汽车回收利用率目标  
　　图表 23丰田prius车型的材料构成  
　　图表 24福特taurus车型的材料构成  
　　图表 25丰田prius不同材料车身车型的回收利用率  
　　图表 26日本的汽车回收利用管理体系  
　　图表 27 2023-2024年废旧汽车潜在报废量万辆  
　　图表 28报废汽车专业委员会会员单位一览表  
　　图表 29统计局拆解报废汽车企业财务指标一览表单位：千元  
　　图表 30发达国家汽车资源回收利用现状  
　　图表 31世界汽车制造商专业化运行模式  
　　图表 32我国汽车回收业的管理模式图  
　　图表 33我国汽车资源回收过程  
　　图表 34先进的粉碎处理流程  
略……

了解《[中国汽车回收行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1626766，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/66/QiCheHuiShouShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！