

# 中国报废汽车回收行业运营现状及发展前景预测报告2024 - 2030年

产品名称	中国报废汽车回收行业运营现状及发展前景预测报告2024 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国报废汽车回收行业运营现状及发展前景预测报告2024 - 2030年mm+mm中mmm+mmm智mmm+信mm  
m+mm投mm研mm+mm究mm+网mmm【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容  
部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元  
[电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系  
人】：顾滢滢 李雪免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员内容简介：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  
中国汽车细分市场的需求分析（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（2002-2024年）（2）成长阶段（2005-2024年）（3）加速发展阶段（2019-2024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2023年中国报废汽车回收行业标准汇总表图表14：截至2023年中国汽车零部件再制造产品技术标准汇总表图表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2023年中国报废汽车回收行业发展政策汇总表图表20：2015-2024年世界GDP(现价美元)总量及其增长情况(单位：万亿美元，%)图表21：2020-2024年世界经济展望(单位：%)图表22：2010-2024年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表23：2015-2024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25：2023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28：2014-2024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29：2015-2024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2023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2023年中国报废汽车回收行业相关专利分布领域(单位：项)图表32：国外汽车回收利用相关法律法规图表33：2013-2024年全球汽车产量变化情况(单位：万辆，%)图表34：2013-2024年全球汽车销量变化情况(单位：万辆，%)图表35：2013-2024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39：2013-2024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41：2014-2024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47：2023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49：2013-2024年中国汽车产量变化情况(单位：万辆，%)图表50：2013-2024年中国汽车销量变化情况(单位：万辆，%)图表51：2017-2024年中国汽车保有量情况(单位：亿辆)图表52：2013-2024年中国乘用车销量情况(单位：万辆)图表53：2017-2024年中国乘用车细分产品销量情况(单位：万辆)图表54：2013-2024年中国商用车销量情况(单位：万辆)图表55：2018-2024年中国商用车细分产品销量情况(单位：万辆)图表56：2023年中国乘用车市场销量排名(单位：辆，%)图表57：2023年中国客车市场销量排

名(单位:万辆,%) 图表58:2023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65:2017-2024年中国报废汽车回收拆解企业数量(单位:家) 图表66:2018-2024年中国报废汽车回收率变化情况(单位:%) 图表67:2017-2024年中国报废汽车回收数量变化情况(单位:万辆) 图表68:2018-2024年中国报废汽车回收重量变化情况(单位:万吨) 图表69:2019-2024年中国报废汽车各车型回收量(单位:万辆) 图表70:2017-2024年中国报废汽车回收价值变化情况(单位:亿元) 图表71:2023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 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77:2023年中国报废汽车回收拆解企业区域分布(单位:家,%) 图表78:2023年中国报废汽车回收数量区域分布(单位:万辆,%) 图表79:2023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 图表81:汽车回收拆解主要处理流程图 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 图表88:2023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 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94:2023年中国报废汽车市场规模TOP10省市名单(单位:万辆) 图表95:2023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96:2018-2024年广东省民用汽车保有量及增速(单位:万辆,%) 图表97:2023年广东省报废汽车回收拆解企业名单 图表98:2018-2024年广东省报废汽车数量规模(单位:万辆) 图表99:2024-2030年广东省民用汽车保有量预测(单位:万辆) 图表100:2024-2030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102:2023年山东省报废汽车回收拆解企业名单 图表103:2018-2024年山东省报废汽车数量规模(单位:万辆) 图表104:2024-2030年山东省民用汽车保有量预测(单位:万辆) 图表105:2024-2030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107:2023年江苏省报废汽车回收拆解企业名单 图表108:2018-2024年江苏省报废汽车数量规模(单位:万辆) 图表109:2024-2030年江苏省民用汽车保有量预测(单位:万辆) 图表110:2024-2030年江苏省报废汽车市场规模预测(单位:万辆) 图表111:2018-2024年浙江省民用汽车保有量及增速(单位:万辆,%) 图表112:2023年浙江省报废汽车回收拆解企业名单 图表113:2018-2024年浙江省报废汽车数量规模(单位:万辆) 图表114:2024-2030年浙江省民用汽车保有量预测(单位:万辆) 图表115:2024-2030年浙江省报废汽车市场规模预测(单位:万辆) 图表116:2018-2024年北京市民用汽车保有量及增速(单位:万辆,%) 图表117:2023年北京市报废汽车回收拆解企业名单 图表118:2018-2024年北京市报废汽车数量规模(单位:万辆) 图表119:2024-2030年北京市民用汽车保有量预测(单位:万辆) 图表120:2024-2030年北京市报废汽车市场规模预测(单位:万辆)