

2023-2029年中国报废汽车 回收市场深度分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国报废汽车回收市场深度分析与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202306/368263.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国报废汽车回收市场深度分析与市场运营趋势报告》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：

第一章 中国汽车产业运行背景

第一节 2019-2022年中国汽车产销量分析

一、中国汽车产销量分析

二、中国载货汽车产销量分析

三、中国公路客车产销量分析

第二节 2019-2022年中国汽车保有量

一、2019-2022年中国民用汽车保有量

二、各类型汽车保有量分析

三、中国私人汽车保有量

四、各省私人汽车保有量分析

第二章 全球汽车报废回收产业运行分析

第一节 2022-2023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

第二节 2022-2023年全球汽车加收市场最新动态

第三节 2019-2022年美国汽车报废市场

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、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
- 第五节 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
- 第六节 2023-2029年全球汽车报废回收产业趋势探析

第三章 中国汽车回收相关政策分析

第一节 我国汽车报废政策一览

- 一、汽车报废标准
- 二、《报废汽车回收管理办法》
- 三、《关于加强报废汽车回收工作管理的通知》
- 四、《汽车贸易政策》
- 五、《汽车产品回收利用技术政策》
- 六、《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》解读

- 一、技术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 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

第四章 2019-2022年中国汽车回收利用状况分析

第一节 汽车回收利用

第二节 全球回收利用再制造综述

- 一、全球汽车资源回收利用的专业化模式
- 二、全球汽车工业零部件再制造的发展现状

第三节 2019-2022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

第四节 2019-2022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

第五节 2023-2029年中国汽车回收利用前景分析

第五章 中国汽车报废市场运行新形势分析

第一节 近三年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 中国报废汽车回收拆解行业规模分析

- 一、中国报废汽车回收拆解行业规模
- 二、报废汽车回收拆解企业销售额
- 三、报废汽车回收拆解企业资产总额

第三节 中国报废汽车回收拆解行业结构分析

- 一、报废汽车回收拆解企业兼并重组分析
- 二、报废汽车回收拆解市场集中度提升
- 三、东西部回收量和销售额分析
- 四、报废汽车回收拆解企业回收规模

第四节 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

第六章 中国汽车零部件再制造产业分析

第一节 2022-2023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

第二节 2022-2023年中国汽车零部件再制造市场动态分析

第三节 2019-2022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

第七章 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、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 北京天交报废汽车回收处理有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第三节 成都兴原再生资源投资有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第四节 重庆市再生资源物流有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第五节 广州市金属回收公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第八章 2023-2029年中国报废汽车回收产业发展前景及建议

第一节 2019-2022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

第二节 2023-2029年中国报废汽车回收产业前景预测

- 一、报废汽车回收产业盈利预测分析
- 二、报废汽车回收拆解企业前景预测
- 三、汽车回收利用技术趋势

第三节 汽车回收拆解业发展建议

第四节 汽车回收利用发展建议

第九章 2023-2029年中国报废汽车回收产业投资战略分析

第一节 2019-2022年中国报废汽车回收产业投资概况

- 一、报废汽车回收产业投资特性
- 二、中国汽车产业对报废汽车回收产业投资的影响
- 三、报废汽车回收产业投资优惠政策解析

第二节 2023-2029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、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2023-2029年中国报废汽车回收行业投资风险预警

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

部分图表目录

图表 1：2018-2022年中国汽车产量及增长率

图表 2：2018-2022年中国汽车销量及增长率

图表 3：2018-2022年中国汽车产销量及增长率

图表 4：2018-2022年我国民用汽车保有量统计析

图表 5：近年各类型汽车保有量分析

图表 6：2022-2023年各省私人汽车保有量

图表 7：各国废旧汽车回收体系发展及运营模式比较表

图表 8：美国未来两年报废汽车回收利用率目标

图表 9：2022-2023年丰田Prius车型的材料构成

图表 10：2022-2023年福特Taurus车型的材料构成

图表 11：2022-2023年丰田Prius不同材料车身车型的回收利用率

图表 12：废旧乘用车中可回收物质构成

图表 13：发达国家汽车资源回收利用现状

图表 14：世界汽车制造商专业化运行模式

图表 15：我国汽车回收业的管理模式

图表 16：我国汽车资源回收过程

图表 17：先进的粉碎处理流程

图表 18：2022-2023年报废机动车回收量

图表 19：2018-2022年中国报废汽车分车型回收量（万辆）

图表 20：2022-2023年报废汽车回收量各类车型占比情况

图表 21：2018-2022年中国报废汽车：摩托车回收量（万辆）

图表 22：2022-2023年报废汽车：摩托车回收量占比情况

图表 23：报废汽车回收拆解行业基本情况统计表

图表 24：2022-2023年销售额中拆解后二手件占销售额占比

图表 25：报废汽车回收拆解企业资产总额（亿元）

图表 26：报废汽车回收量排名前50家企业相关指标

图表 27：前50名企业分布图（单位：家）

图表 28：报废汽车回收量前50家企业排名

图表 29：2022-2023年东中西部及东北地区相关指标

图表 30：2022-2023年各地区报废汽车回收拆解企业数：回收网点及从业人员（家、个、人）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368263.html>