

2018-2024年中国报废汽车回收行业市场深度分析 及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国报废汽车回收行业市场深度分析及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201803/615993.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

第一章 全球汽车报废回收产业运行分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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、2015-2017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 2018-2024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

第二节 2017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 2017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 2017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 2017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、2015-2017年废旧汽车报废量

二、2015-2017年废旧汽车回收量

三、2015-2017年发展废旧汽车回收产业的迫切性

第二节 2017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

二、2017年汽车零部件再制造行业现状

三、废旧汽车回收物流模式研究

第三节 2017年中国汽车报废市场运行形势分析

一、2017年中国汽车报废回收业生存状况

二、2017年中国汽车报废回收业技术水平

三、2017年中国汽车报废回收业发展形势

第四节 2017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 2017年中国报废汽车回收产业运行背景

第一节 2017年汽车保有量

一、2017年中国民用汽车保有量分析

二、2017年主要城市汽车保有量分析

三、2015-2017年我国汽车保有量预测

四、2018-2024年我国汽车保有量预测

第二节 2015-2017年汽车产量分析

- 一、2015-2017年中国汽车产量分析
- 二、2015-2017年中国载货汽车产量
- 三、2015-2017年中国公路客车产量
- 四、2015-2017年中国轿车产量分析

第五章 2015-2017年中国汽车回收相关政策分析

第一节 2015-2017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、2017年《报废汽车回收拆解企业技术规范》
- 八、2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国汽车零部件再制造产业分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国汽车行业运行分析

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、2017年中国汽车行业回顾及其展望
- 三、2017年我国汽车工业经济运行分析
- 四、2017年我国重点汽车企业经济效益
- 五、2017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、2017年汽车零部件行业发展分析
- 四、2017年汽车零部件行业发展分析
- 五、2017年汽车零部件行业发展预测

第三节 发动机行业发展分析

- 一、2017年我国发动机行业发展分析
- 二、2017年我国发动机二十强企业分析
- 三、2017年发动机小型化技术发展分析
- 四、2015-2017年我国内燃机产量分析
- 五、2015-2017年我国发动机进出口分析

第八章 2015-2017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、2015年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 二、2016年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析
- 三、2017年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析

第二节 2015-2017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
- 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、2017年国际废金属行业分析
- 二、2017年中国废金属行业分析
- 三、2017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 2015-2017年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、2017年面临的形势

第二节 品创控股有限公司

一、企业概况

二、汽车回收业务

三、2017年经营状况

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 2018-2024年中国报废汽车回收产业发展前景及建议

第一节 2017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 2018-2024年中国报废汽车回收产业前景预测

一、待回收汽车量的趋势分析

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

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

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 2018-2024年中国报废汽车回收产业投资战略分析（ZY CW）

第一节 2017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
- 二、2017年汽车拆解回收行业准入门槛
- 三、2017年报废汽车回收行业投资情况

第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

部分图表目录：

- 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 2015-2017年我国废旧汽车报废量分析
- 图表 6 1978-2017年中国民用汽车保有量分析
- 图表 7 2017年各城市汽车保有量（不含农用三轮车）
- 图表 8 2017年中国汽车产量分省市统计表
- 图表 9 2016年全国汽车产量统计分析
- 图表 10 2016年中国北京市汽车产量统计分析
- 图表 11 2016年中国天津市汽车产量统计分析
- 图表 12 2016年中国河北省汽车产量统计分析
- 图表 13 2016年中国山西省汽车产量统计分析

- 图表 14 2016年中国内蒙古汽车产量统计分析
- 图表 15 2016年中国辽宁省汽车产量统计分析
- 图表 16 2016年中国吉林省汽车产量统计分析
- 图表 17 2016年中国黑龙江省汽车产量统计分析
- 图表 18 2016年中国上海市汽车产量统计分析
- 图表 19 2016年中国江苏省汽车产量统计分析
- 图表 20 2016年中国浙江省汽车产量统计分析
- 图表 21 2016年中国安徽省汽车产量统计分析
- 图表 22 2016年中国福建省汽车产量统计分析
- 图表 23 2016年中国江西省汽车产量统计分析
- 图表 24 2016年中国山东省汽车产量统计分析
- 图表 25 2016年中国河南省汽车产量统计分析
- 图表 26 2016年中国湖北省汽车产量统计分析
- 图表 27 2016年中国湖南省市汽车产量统计分析
- 图表 28 2016年中国广东省汽车产量统计分析
- 图表 29 2016年中国广西省汽车产量统计分析
- 图表 30 2016年中国海南省汽车产量统计分析
- 图表 31 2016年中国重庆市汽车产量统计分析
- 图表 32 2016年中国四川省汽车产量统计分析
- 图表 33 2016年中国贵州省汽车产量统计分析
- 图表 34 2016年中国云南省汽车产量统计分析
- 图表 35 2016年中国陕西省汽车产量统计分析
- 图表 36 2016年中国甘肃省汽车产量统计分析
- 图表 37 2016年中国新疆汽车产量统计分析
- 图表 38 2017年北京汽车产量数据统计
- 图表 39 2017年天津汽车产量数据统计
- 图表 40 2017年河北汽车产量数据统计
- 图表 41 2017年山西汽车产量数据统计
- 图表 42 2017年内蒙古汽车产量数据统计
- 图表 43 2017年辽宁汽车分省市产量数据统计
- 图表 44 2017年吉林汽车产量数据统计
- 图表 45 2017年黑龙江汽车产量数据统计
- 图表 46 2017年上海汽车产量数据统计
- 图表 47 2017年江苏汽车产量数据统计
- 图表 48 2017年浙江汽车产量数据统计

图表 49 2017年安徽汽车产量数据统计

图表 50 2017年福建汽车产量数据统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/615993.html>