

2018-2024年中国报废汽车 回收市场前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国报废汽车回收市场前景研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201812/03-280682.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国报废汽车回收市场前景研究与产业竞争格局报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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发展

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201812/03-280682.html>