



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国报废汽车回收 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国报废汽车回收市场分析投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285473.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分 市场发展现状 27

第一章 全球汽车报废回收产业运行分析 27

第一节 2014-2016年全球各国汽车回收市场综述 27

一、国外汽车车辆回收分析 27

二、各国废旧汽车回收体系及运营模式 28

三、国外汽车回收利用的政策法规分析 29

第二节 2014-2016年全球汽车回收市场最新动态 32

一、马自达开发自动分离汽车报废部件回收技术 32

二、福特称将实现100%汽车回收利用率 32

三、2014-2016年各国汽车回收市场分析 33

第三节 美国汽车报废市场 33

一、报废汽车回收利用的自愿性研究机制 33

二、美国报废汽车回收利用的法规体系 35

三、美国的报废汽车回收利用目标 36

四、报废汽车材料成分是回收利用技术研究的重点 37

五、美国的报废汽车解决方案 39

第四节 德国汽车报废市场 40

一、德国汽车报废市场概况 40

二、德国汽车报废回收相关法律及主管部门 41

三、德国汽车报废及回收处理的主要流程 43

四、德国汽车报废回收行业登记、审批程序及标准 43

五、德国汽车报废管理制度的特点 44

第五节 日本汽车报废市场 45

一、日本汽车报废市场概况 45

二、日本汽车报废回收相关法律及主管部门 46

三、日本汽车报废及回收处理的主要流程 46

四、日本汽车报废回收行业登记、审批程序及标准 47

五、日本汽车报废管理制度的特点 47

第六节 2017-2022年全球汽车报废回收产业趋势探析 50

第二章 中国汽车回收利用状况分析	51
第一节 世界回收利用再制造综述	51
一、世界汽车资源回收利用的专业化模式	51
二、世界汽车工业零部件再制造的发展现状	59
第二节 2016年中国汽车回收利用分析	60
一、汽车资源回收利用管理"粗放型"	60
二、汽车零部件再制造在我国的发展	61
第三节 2016年中国汽车资源回收利用再制造运行模式	62
一、建立有一定规模的汽车资源回收企业	62
二、创建专业化的粉碎模式	63
第四节 2016年中国汽车回收利用技术分析	63
一、我国汽车回收利用现状及阻碍因素	63
二、中国汽车回收利用技术与国际接轨	67
第三章 2016年中国汽车报废市场运行新形势分析	68
第一节 近三年年中国汽车回收量分析	68
一、2014-2016年废旧汽车报废量	68
二、2014-2016年废旧汽车回收量	68
三、2017-2022年发展废旧汽车回收产业的迫切性	69
第二节 2016年中国报废汽车回收利用情况分析	70
一、中国报废车回收拆卸业现状及预测	70
二、2016年汽车零部件再制造行业现状	74
三、废旧汽车回收物流模式研究	75
第三节 2016年中国汽车报废市场运行形势分析	77
一、2016年中国汽车报废回收业生存状况	77
二、2016年中国汽车报废回收业技术水平	78
三、2016年中国汽车报废回收业发展形势	80
第四节 2016年中国报废汽车回收新思路	81
一、报废汽车回收难在监管	81
二、回收企业成了拾荒者	82
三、再制造试点包括整车生产企业	83
四、新政策在酝酿中	84
第四章 2016年中国报废汽车回收产业运行背景	85

第一节 2016年汽车保有量	85
一、2016年中国民用汽车保有量分析	85
二、2016年主要城市汽车保有量分析	89
三、2014-2016年我国汽车保有量预测	90
四、2014-2020年我国汽车保有量预测	91
第二节 2014-2016年汽车产量分析	92
一、2014-2016年中国汽车产量分析	92
二、2014-2016年中国载货汽车产量	104
三、2014-2016年中国公路客车产量	114
四、2014-2016年中国轿车产量分析	124
第五章 2014-2016年中国汽车回收相关政策分析	137
第一节 2014-2016年我国汽车报废政策一览	137
一、我国汽车的报废标准与相关法律法规	137
二、汽车报废标准	138
三、《关于加强报废汽车回收工作管理的通知》	139
四、《报废汽车回收管理办法》	141
五、《汽车贸易政策》	147
六、《汽车产品回收利用技术政策》	154
七、2016年《报废汽车回收拆解企业技术规范》	162
八、2016年我国汽车回收相关政策分析	165
第二节 《汽车产品回收利用技术政策》解读	169
一、制订政策的目的是与背景	169
二、《技术政策》的主要内容	169
三、汽车生产企业的责任与义务	170
四、《技术政策》与国外同类技术法规的差距	174
第三节 2016年中日汽车回收管理制度对比	175
一、报废汽车回收基本概况不同	175
二、两国出台法规的背景不同	176
三、主管部门不同	176
四、行业协会作用不同	177
五、企业准入门槛不同	178
六、信息管理制度不同	178

七、对汽车制造商的责任要求不同	178
八、回收利用费的负担不同	179
九、报废回收技术及过程不同	179
十、注重环保程度不同	179
十一、回收利用的程度不同	180
第四节 2016年我国报废汽车回收拆解业发展探讨	180
一、完善和健全相关的法律法规体系	180
二、设立报废汽车回收拆解企业实施资格认定	181
三、提高技术水平加快结构调整	181
四、积极发挥行业协会作用	181
五、建立完善的信息管理网络	181
六、积极发挥制造商的作用	182
七、减少报废拆解过程的环境污染	182
八、加强信用体系建设	182
九、加强监管	182
第六章 2014-2016年中国汽车零部件再制造产业分析	184
第一节 2016年中国汽车零部件再制造市场综述	184
一、我国汽车再制造尚处探索阶段	184
二、我国汽车零部件再制造行业亟待产业化	187
三、报废汽车暴利"藏"于再制造的产业链条	191
第二节 2016年中国汽车零部件再制造市场动态分析	193
一、我国正式启动再制造试点工作	193
二、江汽、奇瑞获准试点汽车零部件再造	193
三、安徽抢占汽车零部件再制造高地	194
第三节 2016年中国部分试点企业现状与规划	194
一、广西玉柴	195
二、东风康明斯	195
三、东风鸿泰	196
四、济南复强	196
五、大众联合	196
六、六四五六厂	197
第二部分 产业链发展分析	199

第七章 2014-2016年中国汽车行业运行分析	199
第一节 中国汽车工业发展分析	199
一、改革开放30年民族汽车工业的发展	199
二、2016年中国汽车行业回顾及其展望	201
三、2016年我国汽车工业经济运行分析	206
四、2016年我国重点汽车企业经济效益	213
五、2016年中国汽车行业产销情况分析	216
第二节 汽车零部件行业分析	224
一、我国汽车零部件行业现状分析	224
二、改革开放三十年的回顾与思考	233
三、2016年汽车零部件行业发展分析	242
四、2016年汽车零部件行业发展分析	242
五、2016年汽车零部件行业发展预测	242
第三节 发动机行业发展分析	244
一、2016年我国发动机行业发展分析	244
二、2016年我国发动机二十强企业发展	247
三、2016年发动机小型化技术发展分析	248
四、2014-2016年我国内燃机产量分析	250
五、2014-2016年我国发动机进出口分析	258
第八章 2014-2016年废弃资源回收加工业运行分析	262
第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	262
一、2016年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	262
二、2016年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	264
三、2016年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析	267
第二节 2014-2016年废弃资源回收加工行业分析	269
一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析	269
二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾	270
三、中国再生资源产业发展现状	271
四、我国再生资源产业绩效与问题	274
五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段	275
第三节 废金属产业运行形势分析	275
一、2016年国际废金属行业分析	275

二、2016年中国废金属行业分析	278
三、2016年重点地区废金属市场分析	279
四、废金属回收加工业发展中存在的问题	279
五、废旧金属再生利用对策分析	283
六、中小企业发展战略分析	285
第九章 2014-2016年中国废旧汽车回收企业运营状况分析	289
第一节 上海宝钢钢铁资源有限公司	289
一、企业概况	289
二、产销情况分析	290
三、2016年面临的形势	293
第二节 品创控股有限公司	296
一、企业概况	296
二、汽车回收业务	296
三、2016年经营状况	297
第三节 其他报废汽车回收处理企业分析	299
一、北京天交报废汽车回收处理有限责任公司	299
二、天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司	302
三、贵州省金属回收加工厂	304
四、上海莘庄拆车有限公司	306
第三部分 投资前景与建议	309
第十章 2017-2022年中国报废汽车回收产业发展前景及建议	309
第一节 2016年中国报废车回收业存在问题	309
一、宏观调控尚不完善	309
二、行业协会未能有效发挥作用	310
三、企业及从业人员素质低	310
四、行业科技水平低	311
五、服务机制、手段落后	311
六、适合中国特点的报废汽车回收拆解模式尚未形成	311
七、我国汽车报废回收业应采取的对策	312
第二节 2017-2022年中国报废汽车回收产业前景预测	313
一、待回收汽车量的趋势分析	313
二、待回收汽车的资源分析	313

三、中国废旧汽车回收产业未来产值预测	314
四、废旧汽车回收产业化对汽车工业发展的作用	314
五、中国报废汽车回收产业前景预测	315
第三节 汽车回收利用发展建议	315
一、汽车回收利用发展建议	316
二、汽车零部件再制造产业发展建议	318
三、原料回收环节 发展建议	320
四、生产制造环节 发展建议	321
五、质量保障环节 发展建议	322
六、销售流通环节 发展建议	324
第十一章 2017-2022年中国报废汽车回收产业投资战略分析	326
第一节 2016年中国报废汽车回收产业投资概况	326
一、行业发展的必要性分析	326
二、2016年汽车拆解回收行业准入门槛	327
三、2016年报废汽车回收行业投资情况	330
第二节 2017-2022年中国报废汽车回收行业投资机会分析	332
一、报废汽车回收市场投资潜力分析	332
二、汽车零部件再制造催生绿色商机	333
三、报废汽车回收行业投资机会分析	336
第三节 2017-2022年中国报废汽车回收行业投资风险预警	337
一、宏观调控政策风险	337
二、原料供给风险分析	338
三、市场竞争风险分析	338
四、行业技术风险分析	339
第四节 2017-2022年中国报废汽车回收行业投资规划指引	339
一、中长期发展目标	339
二、发展重点与示范工程	339
三、把握投资政策与投资环境	340
四、行业投资规划指引	342 (AK LT)

部分图表目录：

图表 1 丰田Prius车型的材料构成 37

图表 2 福特Taurus车型的材料构成	38
图表 3 丰田Prius不同材料车身车型的回收利用率	39
图表 4 各国废旧汽车回收体系发展及运营模式比较表	51
图表 5 2011-2016年12月我国废旧汽车报废量分析	68
图表 6 2011-2016年中国民用汽车保有量分析	85
图表 7 2016年末各城市汽车保有量（不含农用三轮车）	89
图表 8 2016年中国汽车产量分省市统计表	92
图表 9 2016年1-12月全国汽车产量统计分析	93
图表 10 2016年1-12月中国北京市汽车产量统计分析	93
图表 11 2016年1-12月中国天津市汽车产量统计分析	93
图表 12 2016年1-12月中国河北省汽车产量统计分析	94
图表 13 2016年1-12月中国山西省汽车产量统计分析	94
图表 14 2016年1-12月中国内蒙古汽车产量统计分析	94
图表 15 2016年1-12月中国辽宁省汽车产量统计分析	94
图表 16 2016年1-12月中国吉林省汽车产量统计分析	95
图表 17 2016年1-12月中国黑龙江省汽车产量统计分析	95
图表 18 2016年1-12月中国上海市汽车产量统计分析	95
图表 19 2016年1-12月中国江苏省汽车产量统计分析	95
图表 20 2016年1-12月中国浙江省汽车产量统计分析	95
图表 21 2016年1-12月中国安徽省汽车产量统计分析	96
图表 22 2016年1-12月中国福建省汽车产量统计分析	96
图表 23 2016年1-12月中国江西省汽车产量统计分析	96
图表 24 2016年1-12月中国山东省汽车产量统计分析	96
图表 25 2016年1-12月中国河南省汽车产量统计分析	97
图表 26 2016年1-12月中国湖北省汽车产量统计分析	97
图表 27 2016年1-12月中国湖南省市汽车产量统计分析	97
图表 28 2016年1-12月中国广东省汽车产量统计分析	97
图表 29 2016年1-12月中国广西省汽车产量统计分析	97
图表 30 2016年1-12月中国海南省汽车产量统计分析	98
更多图表见正文……	

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285473.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。