

2014-2019年中国报废汽车 拆解市场深度研究与投资前景调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2019年中国报废汽车拆解市场深度研究与投资前景调研报告》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.abaogao.com/b/qiche/Z22719BQP2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

第一章国外汽车回收与利用的经验与借鉴 6

第一节国外汽车回收与利用的经验 6

一、德国 6

二、美国 7

三、日本 9

第二节中日报废汽车回收管理制度的比较 10

一、报废汽车回收基本概况不同 11

二、两国出台法规的背景不同 11

三、主管部门不同 12

四、行业协会作用不同 12

五、报废汽车回收利用企业准入门槛不同 12

六、信息管理制度不同 13

七、对汽车制造商的责任要求不同 13

八、回收利用费的负担不同 13

九、报废回收技术及过程不同 14

十、注重环保程度不同 14

十一、回收利用的程度不同 14

第三节发达国家报废汽车回收盈利模式分析 15

一、美国连带责任制法规规范市场 15

二、欧盟企业承担汽车回收利用费用 15

三、日本汽车用户交纳回收利用费用 16

第二章中国汽车工业发展现状综述 17

第一节中国汽车工业发展现状综述 17

一、中国汽车产业发展阶段及特点 17

二、中国汽车产业国际化进程分析 19

三、汽车工业总体发展情况和特点 22

四、中国汽车工业发展模式的选择 27

第二节 2012-2014年中国汽车市场分析 29

一、中国民用汽车保有量 29

二、民用汽车的注册数量	29
三、私人汽车拥有量分析	30
四、中国汽车产销情况分析	31
五、中国汽车工业运行状况	32
六、中国汽车进出口贸易情况	40
第三节 2014年汽车行业经济运行状况	41
一、2014年中国汽车行业发展概述	41
二、2014年中国汽车工业产值分析	44
三、2014年汽车行业销售收入分析	46
四、2014年汽车行业利润总额分析	49
第四节 2014年汽车分车型销售情况分析	52
一、2014年乘用车市场销售分析	52
(一) 2014年中国轿车销售情况	52
(二) 2014年中国SUV销售情况	53
(三) 2014年中国MPV销售情况	53
二、2014年商用车销售情况分析	54
(一) 2014年大中型客车销售情况	54
(二) 2014年轻型客车销售情况	55
(三) 2014年重型卡车销售情况	55
(四) 2014年轻卡市场销售情况	56
(五) 2014年皮卡市场销售情况	56
第三章 中国报废汽车拆解回收行业发展分析	57
第一节 中国报废汽车回收发展现状	57
一、行业发展现状分析	57
(一) 市场混乱报废车源少	57
(二) 技术以手工拆解居多	58
(三) 政府监管有待完善规范	58
二、中国报废汽车回收市场分析	58
(一) 汽车拆解企业盈利水平低	58
(二) 国家鼓励汽车再制造发展	59
(三) 报废汽车市场潜力巨大	60

三、报废汽车回收模式分析	60
(一) 第三方负责回收模式	60
(二) 生产商负责回收模式	61
(三) 生产商联合体负责回收模式	62
第二节报废汽车回收细分市场分析	63
一、报废汽车回收行业总体市场分析	63
(一) 报废汽车回收拆解情况分析	63
(二) 报废汽车回收拆解再生资源分析	64
(三) 报废汽车回收拆解行业市场分析	65
二、报废汽车回收处理过程分析	67
(一) 报废汽车逆向物流过程分析	67
(二) 报废汽车拆解破碎过程分析	67
(三) ASR污染专业处理过程分析	69
三、报废汽车材料回收利用分析	71
(一) 废旧钢铁的回收利用	71
(二) 有色金属的回收利用	72
(三) 其他物质的回收利用	74
第三节汽车再制造产业现状分析	78
一、汽车再制造产业现状	78
(一) 汽车再制造发展概况	78
(二) 汽车再制造产能现状	78
(三) 汽车再制造产值规模	79
(四) 再制造试点企业情况	79
(五) 行业内竞争现状分析	81
二、再制造汽车零部件消费者调查	81
(一) 消费者认知度偏低	81
(二) 价格低是购买主因	82
(三) 质量成为决定因素	82
(四) 再制造被广为看好	82
三、汽车零部件再制造管理特点	83
(一) 再制造生产管理不确定性大	83
(二) 汽车零部件再制造需获授权	83

(三) 再制造产品需进行标识管理 84

(四) 需要高效的信息化管理手段 85

第四章 2014-2019年报废汽车拆解回收前景及投资预测 87

第一节 2014-2019年中国汽车市场前景预测分析 87

一、中国汽车市场产量预测 87

二、中国汽车市场销量预测 87

三、二手车市场交易量预测 88

第二节 2014-2019年报废汽车拆解回收行业风险分析 89

一、环保风险分析 89

二、经营风险分析 89

三、政策风险分析 89

四、竞争风险 89

第三节 2014-2019年报废汽车拆解回收市场前景预测 90

一、报废汽车数量预测分析 90

二、报废汽车回收市场预测 90

三、报废汽车拆解市场前景 91

报告图表摘要

图表 1 美国2020年报废汽车回收利用率目标 9

图表 2 日本报废汽车回收处理流向简图 10

图表 3 2000-2014年中国民用汽车保有量统计 29

图表 4 中国民用汽车新注册量和增长率统计 30

图表 5 中国民用汽车新注册量增长趋势图 30

图表 6 2000-2014年中国私人汽车保有量和增长率统计 31

图表 7 2006-2014年中国私人汽车保有量增长趋势图 31

图表 8 2007-2014年二季度中国汽车产量增长趋势图 32

图表 9 2007-2014年二季度中国汽车销量增长趋势图 32

图表 10 2005-2014年二季度中国汽车整车进出口情况统计 41

图表 11 2014年中国汽车制造行业经济指标统计 42

图表 12 2014年中国不同规模汽车制造企业数量所占份额 43

图表 13 2014年中国不同所有制汽车制造企业数量所占份额 43

- 图表 14 2014年中国汽车制造行业前五省区企业数量排名 43
- 图表 15 2014年中国汽车制造行业前五省区资产总计排名 44
- 图表 16 2009-2014年二季度中国汽车工业销售产值增长趋势图 44
- 图表 17 2014年中国主要省区汽车工业销售产值比较 45
- 图表 18 2007-2014年二季度中国汽车制造行业销售收入增长趋势图 46
- 图表 19 2014年中国各省区汽车制造行业销售收入比较 46
- 图表 20 2011-2014年中国不同规模汽车制造企业销售收入统计 47
- 图表 21 2014年中国不同规模汽车制造企业销售收入所占份额 48
- 图表 22 2012-2014年二季度中国不同所有制汽车制造企业销售收入统计 48
- 图表 23 2014年中国不同所有制汽车制造企业销售收入所占份额 49
- 图表 24 2007-2014年二季度中国汽车制造行业利润增长趋势图 49
- 图表 25 2014年中国各省区汽车制造行业利润总额比较 50
- 图表 26 2011-2014年中国不同规模汽车制造企业利润总额统计 51
- 图表 27 2014年中国不同规模汽车制造企业利润总额所占份额 51
- 图表 28 2011-2014年中国不同所有制汽车制造企业利润总额统计 51
- 图表 29 2014年中国不同所有制汽车制造企业利润总额所占份额 52
- 图表 30 2006-2014年二季度中国基本型乘用车（轿车）销量统计 52
- 图表 31 2006-2014年二季度中国SUV销量统计 53
- 图表 32 2006-2014年二季度中国MPV销量统计 54
- 图表 33 2006-2014年二季度中国大中型客车销量统计 54
- 图表 34 2006-2014年二季度中国小型客车销量统计 55
- 图表 35 2006-2014年二季度中国重卡销量统计 55
- 图表 36 2006-2014年二季度中国轻卡销量统计 56
- 图表 37 2006-2014年二季度中国皮卡销量统计 56
- 图表 38 2007-2012年中国民用汽车报废量变化趋势图 57
- 图表 39 三种报废汽车回收模式比较 63
- 图表 40 中国典型中、轻型载货汽车和轿车构成材料质量 64
- 图表 41 报废汽车逆向物流过程 67
- 图表 42 报废汽车(非承载式车身结构)的一般拆解过程 68
- 图表 43 报废汽车(承载式车身结构)的一般拆解过程 69
- 图表 44 莱茵哈特法工艺流程 72
- 图表 45 中国汽车再制造试点单位名单 79

图表 46 2014-2019年中国汽车产量增长预测趋势图 87

图表 47 2014-2019年中国汽车销量预测趋势图 88

图表 48 2014-2019年中国二手汽车交易量预测趋势图 88

图表 49 2014-2019年中国报废汽车数量预测趋势图 90

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Z22719BQP2.html>