

中国报废汽车回收行业商业模式专项分析与企业 投资环境研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国报废汽车回收行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/225305225305.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言

中国报废汽车回收行业发展环境现状

根据国家统计局发布的《2014年国民经济和社会发展统计公报》，2014年末全国民用汽车保有量达到15447万辆(包括三轮汽车和低速货车972万辆)，同比增长12.4%。为推动各地加快黄标车的淘汰工作，环境保护部联合发展改革委、公安部、财政部、交通运输部、商务部等六部门印发了《2014年黄标车及老旧车淘汰工作实施方案》，并自2014年下半年开始，实行黄标车和老旧车淘汰工作月调度制度，每月通报各地淘汰任务进展。各地纷纷出台相关配套政策措施，有力地推动了淘汰工作。2014年我国回收拆解报废汽车220万辆，其回收量占汽车保有量的1.42%。

2014年我国报废汽车回收拆解行业发展稳步推进，全国获得拆解资质的企业数量达597家，同比增加3.65%；隶属回收网点2432个，同比增长1.4%。报废汽车回收网点已覆盖全国80%以上的县级行政区域。

对报废汽车回收拆解行业产生利好最大影响的因素：一是2015年是政府实施强制淘汰黄标车的关键一年，将促进报废汽车回收拆解行业发展；二是拆解材料市场价格低位回升，拆解可回用零部件再利用率有望提升，拉动报废汽车回收拆解企业经济效益增长。

中国报告网发布的《中国报废汽车回收行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告大纲：

第一章 中国报废汽车回收行业发展综述

1.1 中国报废汽车回收相关概述

1.1.1 报废汽车的界定

1.1.2 汽车报废的标准

1.1.3 报废汽车的危害

(1) 增加交通事故

(2) 环境污染严重

1.2 中国报废汽车回收资源化途径

1.2.1 报废汽车拆解

(1) 报废汽车拆解步骤

(2) 报废汽车拆解技术

1.2.2 报废汽车零部件再制造

(1) 报废汽车再制造过程

(2) 汽车再制造关键技术

1.3 中国报废汽车回收行业主要问题

1.3.1 报废汽车回收严重不足

(1) 报废汽车回购价格低

(2) 非法报废汽车现象突出

1.3.2 汽车零部件再制造业发展缓慢

(1) 行业领域限制较多

(2) 零部件回收销售困难

第二章 中国报废汽车回收行业发展环境分析

2.1 中国报废汽车回收行业政策环境分析

2.1.1 行业相关标准体系

(1) 国外汽车回收法律法规

(2) 汽车回收利用标准框架

2.1.2 行业相关政策法规

(1) 《报废汽车回收管理办法》

(2) 《汽车零部件再制造试点管理办法》

(3) 《报废机动车回收拆解管理条例》

2.2 中国报废汽车回收行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧洲宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

(4) 新兴国家宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 行业宏观经济分析

2.3 中国报废汽车回收行业技术环境分析

2.3.1 行业相关技术标准

(1) 《报废汽车回收拆解技术规范》

(2) 《汽车产品回收利用技术政策》

2.3.2 汽车回收拆解技术

(1) 报废汽车回收综合拆解技术

(2) 报废汽车绿色拆解技术

2.4 中国报废汽车回收行业社会环境分析

2.4.1 “绿色交通”理念逐步显现

2.4.2 道路交通安全隐患引关注

2.4.3 规范完善汽车行业产业链

第三章 中国报废汽车回收行业发展状况分析

3.1 中国报废汽车回收行业发展现状分析

3.1.1 行业发展现状分析

(1) 市场混乱报废车源少

(2) 技术以手工拆解居多

(3) 政府监管有待完善规范

3.1.2 行业运营模式分析

3.2 中国报废汽车回收行业市场需求分析

3.2.1 中国汽车市场发展现状

(1) 中国汽车市场产销量分析

(2) 中国汽车细分市场的需求分析

(3) 中国汽车销售重点企业分析

3.2.2 中国报废汽车回收市场分析

(1) 汽车拆解企业盈利水平低

(2) 国家鼓励汽车再制造发展

(3) 报废汽车市场潜力巨大

3.3 中国报废汽车回收行业回收模式分析

3.3.1 报废汽车回收主要回收模式

(1) 第三方负责回收模式

(2) 生产商负责回收模式

(3) 生产商联合体负责回收模式

3.3.2 报废汽车回收模式对比分析

(1) 经济因素

(2) 管理因素

(3) 技术因素

第四章 中国华北地区报废汽车回收行业市场分析

4.1 北京市报废汽车回收行业发展状况

4.1.1 北京市经济发展现状分析

4.1.2 北京市汽车市场发展状况

4.1.3 北京市报废汽车市场规模

4.2 河北省报废汽车回收行业发展状况

4.2.1 河北省经济发展现状分析

4.2.2 河北省汽车市场发展状况

4.2.3 河北省报废汽车市场规模

4.3 山西省报废汽车回收行业发展状况

4.3.1 山西省经济发展现状分析

4.3.2 山西省汽车市场发展状况

4.3.3 山西省报废汽车市场规模

第五章 中国报废汽车回收行业发展前景及投资预测

5.1 中国报废汽车回收行业风险分析

5.1.1 行业技术风险分析

5.1.2 行业经营风险分析

5.1.3 行业政策风险分析

5.1.4 行业竞争风险

5.2 中国报废汽车回收行业投资分析

5.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒分析

(2) 行业盈利模式分析

(3) 行业盈利因素分析

5.2.2 行业最新投资动向分析

5.3 中国报废汽车回收行业市场前景预测

5.3.1 2015-2020年中国汽车市场规模预测

5.3.2 2015-2020年中国报废汽车市场规模预测

(1) 2015-2020年报废汽车数量预测

(2) 2015-2020年报废汽车回收市场预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/225305225305.html>