

# 2016-2022年中国报废汽车 回收市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国报废汽车回收市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U25104ZA9F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2016-09-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国报废汽车回收市场分析与投资前景研究报告》介绍了报废汽车回收行业相关概述、中国报废汽车回收产业运行环境、分析了中国报废汽车回收行业的现状、中国报废汽车回收行业竞争格局、对中国报废汽车回收行业做了重点企业经营状况分析及中国报废汽车回收产业发展前景与投资预测。您若想对报废汽车回收产业有个系统的了解或者想投资报废汽车回收行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 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) 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

- (1) 国内gdp增长分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 货币供应量及其贷款
- (5) 制造业采购经理指数

#### 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 国际报废汽车回收行业发展状况分析

#### 3.1 美国报废汽车回收行业发展状况分析

##### 3.1.1 行业发展现状分析

- (1) 完全市场化运作
- (2) 车辆回收联盟vrp
- (3) 产品连带责任制

##### 3.1.2 行业市场的需求分析

- (1) 美国汽车市场调研
- (2) 报废汽车市场调研

##### 3.1.3 行业运营模式分析

#### 3.2 德国报废汽车回收行业发展状况分析

##### 3.2.1 行业发展现状分析

- (1) 制定elv指令
- (2) 鼓励绿色设计
- (3) 强制进行rrrr认证

##### 3.2.2 行业市场的需求分析

- (1) 欧洲汽车市场调研
- (2) 报废汽车市场调研

##### 3.2.3 行业运营模式分析

#### 3.3 日本报废汽车回收行业发展状况分析

##### 3.3.1 行业发展阶段分析

- (1) 行业的兴起（1920-1940年）
- (2) 行业的发展（1940-1950年）
- (3) 行业的成熟（1950-1980年）
- (4) 行业的稳定（1980年至今）

##### 3.3.2 汽车回收处理概况

- (1) “汽车循环再利用促进中心”
- (2) 报废汽车回收流程

##### 3.3.3 行业市场的需求分析

- (1) 日本汽车市场调研

(2) 报废汽车市场调研

3.3.4 行业运营模式分析

3.4 发达国家报废汽车回收盈利模式分析

3.4.1 美国连带责任制法规规范市场

3.4.2 欧盟企业承担汽车回收利用费用

3.4.3 日本汽车用户交纳回收利用费用

第四章 中国报废汽车回收行业发展状况分析

4.1 中国报废汽车回收行业发展现状分析

4.1.1 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

4.1.2 行业运营模式分析

4.2 中国报废汽车回收行业市场需求分析

4.2.1 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

4.2.2 中国报废汽车回收市场调研

(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

4.3 中国报废汽车回收行业回收模式分析

4.3.1 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

4.3.2 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

## 第五章 中国报废汽车回收行业细分市场调研

### 5.1 中国报废汽车回收行业总体市场调研

#### 5.1.1 中国报废汽车回收拆解情况分析

#### 5.1.2 报废汽车回收拆解再生资源分析

#### 5.1.3 中国报废汽车省市和企业排序综述

### 5.2 中国报废汽车回收拆解行业市场调研

#### 5.2.1 报废汽车回收处理过程分析

##### (1) 报废汽车逆向物流过程分析

##### (2) 报废汽车拆解破碎过程分析

##### (3) asr污染专业处理过程分析

#### 5.2.2 报废汽车材料回收利用分析

##### (1) 废旧钢铁的回收利用

##### (2) 有色金属的回收利用

##### (3) 其他物质的回收利用

### 5.3 中国汽车零部件再制造行业市场调研

#### 5.3.1 行业发展相关概述

##### (1) 汽车零部件再制造的界定

##### (2) 汽车零部件再制造的发展

#### 5.3.2 行业发展现状分析

##### (1) 中国汽车零部件行业发展状况

##### (2) 汽车零部件再制造行业发展状况

#### 5.3.3 行业市场规模预测

##### (1) 汽车零部件市场规模预测

##### (2) 汽车零部件再制造市场规模预测

## 第六章 中国各省报废汽车回收行业市场调研

### 6.1 广东省报废汽车回收行业发展状况

#### 6.1.1 广东省经济发展现状分析

#### 6.1.2 广东省汽车市场发展状况

#### 6.1.3 广东省报废汽车市场规模

### 6.2 山东省报废汽车回收行业发展状况

- 6.2.1 山东省经济发展现状分析
- 6.2.2 山东省汽车市场发展状况
- 6.2.3 山东省报废汽车市场规模
- 6.3 江苏省报废汽车回收行业发展状况
- 6.3.1 江苏省经济发展现状分析
- 6.3.2 江苏省汽车市场发展状况
- 6.3.3 江苏省报废汽车市场规模
- 6.4 浙江省报废汽车回收行业发展状况
- 6.4.1 浙江省经济发展现状分析
- 6.4.2 浙江省汽车市场发展状况
- 6.4.3 浙江省报废汽车市场规模
- 6.5 北京市报废汽车回收行业发展状况
- 6.5.1 北京市经济发展现状分析
- 6.5.2 北京市汽车市场发展状况
- 6.5.3 北京市报废汽车市场规模
- 6.6 河北省报废汽车回收行业发展状况
- 6.6.1 河北省经济发展现状分析
- 6.6.2 河北省汽车市场发展状况
- 6.6.3 河北省报废汽车市场规模
- 6.7 河南省报废汽车回收行业发展状况
- 6.7.1 河南省经济发展现状分析
- 6.7.2 河南省汽车市场发展状况
- 6.7.3 河南省报废汽车市场规模
- 6.8 辽宁省报废汽车回收行业发展状况
- 6.8.1 辽宁省经济发展现状分析
- 6.8.2 辽宁省汽车市场发展状况
- 6.8.3 辽宁省报废汽车市场规模
- 6.9 四川省报废汽车回收行业发展状况
- 6.9.1 四川省经济发展现状分析
- 6.9.2 四川省汽车市场发展状况
- 6.9.3 四川省报废汽车市场规模
- 6.10 山西省报废汽车回收行业发展状况



- 6.10.1 山西省经济发展现状分析
- 6.10.2 山西省汽车市场发展状况
- 6.10.3 山西省报废汽车市场规模
- 6.11 云南省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.11.1 云南省经济发展现状分析
  - 6.11.2 云南省汽车市场发展状况
  - 6.11.3 云南省报废汽车市场规模
- 6.12 上海市报废汽车回收行业发展状况
  - 6.12.1 上海市经济发展现状分析
  - 6.12.2 上海市汽车市场发展状况
  - 6.12.3 上海市报废汽车市场规模
- 6.13 湖北省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.13.1 湖北省经济发展现状分析
  - 6.13.2 湖北省汽车市场发展状况
  - 6.13.3 湖北省报废汽车市场规模
- 6.14 安徽省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.14.1 安徽省经济发展现状分析
  - 6.14.2 安徽省汽车市场发展状况
  - 6.14.3 安徽省报废汽车市场规模
- 6.15 黑龙江省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.15.1 黑龙江省经济发展现状分析
  - 6.15.2 黑龙江省汽车市场发展状况
  - 6.15.3 黑龙江省报废汽车市场规模
- 6.16 湖南省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.16.1 湖南省经济发展现状分析
  - 6.16.2 湖南省汽车市场发展状况
  - 6.16.3 湖南省报废汽车市场规模
- 6.17 福建省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.17.1 福建省经济发展现状分析
  - 6.17.2 福建省汽车市场发展状况
  - 6.17.3 福建省报废汽车市场规模
- 6.18 内蒙古自治区报废汽车回收行业发展状况

- 6.18.1 内蒙古自治区经济发展现状分析
- 6.18.2 内蒙古自治区汽车市场发展状况
- 6.18.3 内蒙古自治区报废汽车市场规模
- 6.19 天津市报废汽车回收行业发展状况
  - 6.19.1 天津市经济发展现状分析
  - 6.19.2 天津市汽车市场发展状况
  - 6.19.3 天津市报废汽车市场规模
- 6.20 陕西省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.20.1 陕西省经济发展现状分析
  - 6.20.2 陕西省汽车市场发展状况
  - 6.20.3 陕西省报废汽车市场规模
- 6.21 吉林省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.21.1 吉林省经济发展现状分析
  - 6.21.2 吉林省汽车市场发展状况
  - 6.21.3 吉林省报废汽车市场规模
- 6.22 广西自治区报废汽车回收行业发展状况
  - 6.22.1 广西自治区经济发展现状分析
  - 6.22.2 广西自治区汽车市场发展状况
  - 6.22.3 广西自治区报废汽车市场规模
- 6.23 新疆自治区报废汽车回收行业发展状况
  - 6.23.1 新疆自治区经济发展现状分析
  - 6.23.2 新疆自治区汽车市场发展状况
  - 6.23.3 新疆自治区报废汽车市场规模
- 6.24 江西省报废汽车回收行业发展状况
  - 6.24.1 江西省经济发展现状分析
  - 6.24.2 江西省汽车市场发展状况
  - 6.24.3 江西省报废汽车市场规模
- 6.25 重庆市报废汽车回收行业发展状况
  - 6.25.1 重庆市经济发展现状分析
  - 6.25.2 重庆市汽车市场发展状况
  - 6.25.3 重庆市报废汽车市场规模
- 6.26 贵州省报废汽车回收行业发展状况

- 6.26.1 贵州省经济发展现状分析
- 6.26.2 贵州省汽车市场发展状况
- 6.26.3 贵州省报废汽车市场规模
- 6.27 甘肃省报废汽车回收行业发展状况
- 6.27.1 甘肃省经济发展现状分析
- 6.27.2 甘肃省汽车市场发展状况
- 6.27.3 甘肃省报废汽车市场规模
- 6.28 海南省报废汽车回收行业发展状况
- 6.28.1 海南省经济发展现状分析
- 6.28.2 海南省汽车市场发展状况
- 6.28.3 海南省报废汽车市场规模
- 6.29 宁夏自治区报废汽车回收行业发展状况
- 6.29.1 宁夏自治区经济发展现状分析
- 6.29.2 宁夏自治区汽车市场发展状况
- 6.29.3 宁夏自治区报废汽车市场规模
- 6.30 青海省报废汽车回收行业发展状况
- 6.30.1 青海省经济发展现状分析
- 6.30.2 青海省汽车市场发展状况
- 6.30.3 青海省报废汽车市场规模

## 第七章 中国报废汽车回收行业企业经营分析

- 7.1 报废汽车拆解业企业经营分析
- 7.1.1 广东省金属回收公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2 汽车零部件再制造企业经营分析
- 7.2.1 中国第一汽车集团公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析

部分图表目录：

图表1 国外汽车回收利用法律法规

图表2 我国汽车回收利用法律法规

图表3 汽车回收利用标准框架

图表4 汽车回收利用方式

图表5 美国sae及英国bsau分布的汽车零部件再制造标准

图表6 再制造工艺基本流程及工艺规范

图表7 2005-2014 年全球经济运行趋势

图表8 2009-2014 年世界经济增长率（季度环比折年率，%）

图表9 新兴经济体经济增长预测

图表10 2011-2015年上半年我国国内生产总值及其增长速度

图表11 2015年上半年gdp初步核算数据

图表12 gdp环比和同比增长速度

图表13 2014年11月-2015年11月规模以上工业增加值同比增长速度

图表14 2015年11月份规模以上工业生产主要数据

图表15 2014年11月-2015年11月我国钢材日均产量及同比增速

图表16 2014年11月-2015年11月我国水泥日均产量及同比增速

图表17 2014年11月-2015年11月我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表18 2014年11月-2015年11月我国乙烯日均产量及同比增速

图表19 2014年11月-2015年11月我国汽车日均产量及同比增速

图表20 2014年11月-2015年11月我国轿车日均产量及同比增速

图表21 2014年11月-2015年11月我国发电量日均产量及同比增速

图表22 2014年11月-2015年11月我国原油加工量日均产量及同比增速

图表23 2011-2015年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表24 2015年分机构人民币贷款情况

图表25 2011年-2015年我国社会融资规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104ZA9F.html>