

# 2019年中国罐式货车行业分析报告- 市场深度调研与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国罐式货车行业分析报告-市场深度调研与发展战略评估》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/396284396284.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

载货汽车的一种，载货部位的结构为封闭罐体的载货汽车。指主要用于运送货物的汽车，有时也指可以牵引其他车辆的汽车，属于商用车辆类别。

根据国家统计局数据统计：2018年1-5月，中国载货汽车产量累计达161万辆，同比增长10.3%；2017年中国载货汽车产量累计达344.1万辆，同比增长19.7%。1-11月商用车产量385万辆，同比增长1.8%。

2010-2018年中国载货汽车产量情况

数据来源：汽车工业协会

2010-2018年中国载货汽车产量增速情况

数据来源：汽车工业协会

2018年Q1中国载货汽车销量累计达104.08万辆，产销率同比增长1.2%，库存比年初下降6%；2017年中国载货汽车销量累计达337.61万辆，产销率同比下降0.2%，库存比年初增长20.3%。1-11月商用车销售394万辆，同比增长5%。

2016-2018Q1中国载货汽车销量统计

数据来源：汽车工业协会

2016-2018年中国载货汽车产销率情况 数据来源：汽车工业协会（GYWWJP）

### 【报告大纲】

第一章罐式货车行业国内外发展概述

1.1国际罐式货车行业发展总体概况

1.1.1 2015-2018年全球罐式货车行业发展概况

1.1.2主要国家和地区发展概况

1.1.3全球罐式货车行业发展趋势

1.2中国罐式货车行业发展概况

1.2.1 2015-2018年中国罐式货车行业发展概况

1.2.2中国罐式货车行业发展中存在的问题

1.32015-2018年中国罐式货车行业发展环境分析

1.3.1宏观经济环境

1.3.2国际贸易环境

1.3.3宏观政策环境

#### 1.3.4罐式货车行业政策环境

#### 1.3.5罐式货车行业技术环境

#### 1.3.6国内外经济形势对罐式货车行业发展环境的影响

### 第二章中国汽车行业调研

#### 2.1中国汽车工业发展分析

##### 2.1.1中国汽车工业的发展概况

##### 2.1.2中国汽车行业回顾及其展望

##### 2.1.3我国汽车产销及进出口分析

##### 2.1.4我国汽车行业产量数据分析

##### 2.1.5汽车工业重点企业经济效益

#### 2.2汽车零部件行业调研

##### 2.2.1我国汽车零部件行业现状分析

##### 2.2.2汽车零部件市场发展状况

##### 2.2.3汽车零部件产量及进出口分析

##### 2.2.4世界经济对汽车零部件产业的影响

##### 2.2.5汽车零部件行业发展空间分析

### 第三章罐式货车市场发展现状及特点

#### 3.1 2015-2018年我国罐式货车市场调研

##### 3.1.1 2018年罐式货车市场调研

##### 3.1.2 2018年罐式货车市场调研

##### 3.1.3 2018年罐式货车市场调研

##### 3.1.4 2018年主流罐式货车市场的发展

##### 3.1.5 2018年罐式货车市场的走向分析

#### 3.2 2015-2018年罐式货车市场销量分析

##### 3.2.1 2015-2018年前十大罐式货车销量排行榜

##### 3.2.2 2015-2018年我国罐式货车销量情况分析

##### 3.2.3 2015-2018年自主品牌罐式货车销量分析

##### 3.2.4 2015-2018年我国罐式货车销量数据分析

##### 3.2.5 2015-2018年我国罐式货车销量情况预测

#### 3.3 2015-2018年我国罐式货车进出口分析

##### 3.3.1 2015-2018年我国罐式货车进出口分析

##### 3.3.2 2015-2018年自主品牌罐式货车出口分析

##### 3.3.3 2015-2018年罐式货车进口金额增长情况

3.3.4 2015-2018年我国罐式货车出口南美情况

3.3.5 2015-2018年中国罐式货车对俄出口形势

#### 第四章2015-2018年中国罐式货车产业运行状况分析

4.1 2015-2018年中国罐式货车产业概述

4.1.1 2015-2018年中国罐式货车产业发展现状分析

4.1.2 2015-2018年中国罐式货车产业产量分析

4.1.3 2015-2018年中国罐式货车产业技术发展动向

4.1.4 2015-2018年中国罐式货车产业品牌发展分析

4.2 2015-2018年中国罐式货车产业市场供需状况分析

4.2.1 2015-2018年中国罐式货车产业产品供给能力分析

4.2.2 2015-2018年中国罐式货车产业市场需求状况分析

4.2.3 2015-2018年中国罐式货车产业市场供需总体态势

4.2.4 2015-2018年中国罐式货车产业发展存在的问题分析

#### 第五章2015-2018年我国汽车市场竞争分析

5.1 2015-2018年中国汽车市场竞争格局

5.1.1 2015-2018年中国汽车市场竞争分析

5.1.2 2015-2018年中外汽车品牌竞争分析

5.2 2015-2018年我国罐式货车市场竞争分析

5.2.1 2015-2018年我国罐式货车市场竞争格局

5.2.2 2015-2018年竞争影响价格走势分析

5.2.3 2015-2018年罐式货车行业竞争策略分析

#### 第六章罐式货车行业竞争格局分析

6.1 2015-2018年行业竞争结构分析

6.1.1 现有企业间竞争

6.1.2 潜在进入者分析

6.1.3 替代品威胁分析

6.1.4 供应商议价能力

6.1.5 客户议价能力

6.2 2015-2018年行业集中度分析

6.2.1 市场集中度分析

6.2.2 企业集中度分析

6.2.3 区域集中度分析

## 6.3 2015-2018年中国罐式货车行业竞争格局综述

### 6.3.1 2015-2018年罐式货车行业集中度

### 6.3.2 2015-2018年罐式货车行业竞争程度

### 6.3.3 2015-2018年罐式货车企业与品牌数量

### 6.3.4 2015-2018年罐式货车行业竞争格局分析

## 6.4 2015-2018年罐式货车行业竞争格局分析

### 6.4.1 2015-2018年国内外罐式货车竞争分析

### 6.4.2 2015-2018年我国罐式货车市场竞争分析

### 6.4.3 2015-2018年我国罐式货车市场集中度分析

### 6.4.4 2019-2025年国内主要罐式货车企业动向

## 第七章罐式货车企业竞争策略分析

### 7.1罐式货车市场竞争策略分析

#### 7.1.1 2018年罐式货车市场增长潜力分析

#### 7.1.2 2018年罐式货车主要潜力品种分析

#### 7.1.3现有罐式货车产品竞争策略分析

#### 7.1.4潜力罐式货车品种竞争策略选择

#### 7.1.5：典型企业产品竞争策略分析

### 7.2罐式货车企业竞争策略分析

#### 7.2.1全球经济对罐式货车行业竞争格局的影响

#### 7.2.2全球经济后罐式货车行业竞争格局的变化

#### 7.2.3 2019-2025年我国罐式货车市场竞争趋势

#### 7.2.4 2019-2025年罐式货车行业竞争格局展望

#### 7.2.5 2019-2025年罐式货车行业竞争策略分析

#### 7.2.6 2019-2025年罐式货车企业竞争策略分析

## 第八章罐式货车市场营销研究

### 8.1消费群体

#### 8.1.1性别

#### 8.1.2年龄

#### 8.1.3阶层

### 8.2消费取向

#### 8.2.1罐式货车攻占消费心理的几大优势

#### 8.2.2消费者选车关注点分析

#### 8.2.3首次购车者更看重油价

## 8.3消费动机

### 8.3.1消费动机分析

### 8.3.2新政策带动新的消费

## 8.4营销策略分析

### 8.4.1国内罐式货车营销策略面临变局

### 8.4.2对中国罐式货车的营销策略性的思考

## 第九章主要罐式货车企业竞争分析

### 9.1山东梁山宇通有限公司

#### 9.1.1企业概况

#### 9.1.2竞争优势分析

#### 9.1.3经营状况

#### 9.1.4投资前景

### 9.2湖北双龙专用汽车制造有限公司

#### 9.2.1企业概况

#### 9.2.2竞争优势分析

#### 9.2.3经营状况

#### 9.2.4投资前景

### 9.3湖北合力专用汽车制造有限公司

#### 9.3.1企业概况

#### 9.3.2竞争优势分析

#### 9.3.3经营状况

#### 9.3.4投资前景

### 9.4湖北楚胜专用汽车有限公司

#### 9.4.1企业概况

#### 9.4.2竞争优势分析

#### 9.4.3经营状况

#### 9.4.4投资前景

### 9.5四平市奋进专用汽车有限公司

#### 9.5.1企业概况

#### 9.5.2竞争优势分析

#### 9.5.3经营状况

#### 9.5.4投资前景

### 9.6中国重型汽车集团

#### 9.6.1企业概况

#### 9.6.2竞争优势分析

#### 9.6.3经营状况

#### 9.6.4投资前景

### 9.7中集车辆(山东)有限公司

#### 9.7.1企业概况

#### 9.7.2竞争优势分析

#### 9.7.3经营状况

#### 9.7.4投资前景

### 9.8安徽江淮扬天汽车有限公司

#### 9.8.1企业概况

#### 9.8.2竞争优势分析

#### 9.8.3经营状况

#### 9.8.4投资前景

### 9.9湖北成龙威专用汽车有限公司

#### 9.9.1企业概况

#### 9.9.2竞争优势分析

#### 9.9.3经营状况

#### 9.9.4投资前景

### 9.10厦工楚胜(湖北)专用汽车有限公司

#### 9.10.1企业概况

#### 9.10.2竞争优势分析

#### 9.10.3经营状况

#### 9.10.4投资前景

## 第十章罐式货车行业发展趋势分析

### 10.1我国罐式货车行业前景与机遇分析

#### 10.1.1我国罐式货车行业趋势预测分析

#### 10.1.2先进罐式货车趋势预测分析

#### 10.1.3 2018年罐式货车的发展机遇分析

#### 10.1.4全球经济为罐式货车带来的机遇

### 10.2 2018年汽车行业发展分析

#### 10.2.1 2018年汽车行业发展形势分析

#### 10.2.2 2018年汽车行业总体增速预测

#### 10.2.3 2018年汽车市场格局变化预测

### 10.3 2019-2025年中国罐式货车市场趋势分析

- 10.3.1 2015-2018年罐式货车市场趋势总结
- 10.3.2 2019-2025年罐式货车发展趋势分析
- 10.3.3 2019-2025年罐式货车市场发展空间
- 10.3.4 2019-2025年罐式货车产业政策趋向
- 10.3.5 2019-2025年罐式货车技术革新趋势
- 10.3.6 2019-2025年罐式货车价格走势分析
- 10.3.7 2019-2025年国际环境对行业的影响

## 第十一章未来罐式货车行业发展预测

- 11.1 2019-2025年国际罐式货车市场预测
  - 11.1.1 2019-2025年全球罐式货车行业产值预测
  - 11.1.2 2019-2025年全球罐式货车市场需求前景
  - 11.1.3 2019-2025年全球罐式货车市场价格预测
- 11.2 2019-2025年国内罐式货车市场预测
  - 11.2.1 2019-2025年国内罐式货车行业产值预测
  - 11.2.2 2019-2025年国内罐式货车市场需求前景
  - 11.2.3 2019-2025年国内罐式货车市场价格预测
  - 11.2.4 2019-2025年国内罐式货车行业集中度预测

## 第十二章罐式货车行业投资现状分析

- 12.1 2018年罐式货车行业投资情况分析
  - 12.1.1 2018年总体投资及结构
  - 12.1.2 2018年投资规模情况
  - 12.1.3 2018年投资增速情况
  - 12.1.4 2018年分行业投资分析
  - 12.1.5 2018年分地区投资分析
  - 12.1.6 2018年外商投资情况
- 12.2 2018年罐式货车行业投资情况分析
  - 12.2.1 2018年总体投资及结构
  - 12.2.2 2018年投资规模情况
  - 12.2.3 2018年投资增速情况
  - 12.2.4 2018年分行业投资分析
  - 12.2.5 2018年分地区投资分析
  - 12.2.6 2018年外商投资情况

## 第十三章罐式货车行业投资机会与风险

### 13.1罐式货车行业投资效益分析

#### 13.1.1 2015-2018年罐式货车行业投资状况分析

#### 13.1.2 2019-2025年罐式货车行业投资效益分析

#### 13.1.3 2019-2025年罐式货车行业投资前景预测

#### 13.1.4 2019-2025年罐式货车行业的投资方向

#### 13.1.5对2019-2025年罐式货车行业投资的建议

#### 13.1.6新进入者应注意的障碍因素分析

### 13.2影响罐式货车行业发展的主要因素

#### 13.2.1 2019-2025年影响罐式货车行业运行的有利因素分析

#### 13.2.2 2019-2025年影响罐式货车行业运行的稳定因素分析

#### 13.2.3 2019-2025年影响罐式货车行业运行的不利因素分析

#### 13.2.4 2019-2025年我国罐式货车行业发展面临的挑战分析

#### 13.2.5 2019-2025年我国罐式货车行业发展面临的机遇分析

### 13.3罐式货车行业投资前景及控制策略分析

#### 13.3.1 2019-2025年罐式货车行业市场风险及控制策略

#### 13.3.2 2019-2025年罐式货车行业政策风险及控制策略

#### 13.3.3 2019-2025年罐式货车行业经营风险及控制策略

#### 13.3.4 2019-2025年罐式货车行业技术风险及控制策略

#### 13.3.5 2019-2025年罐式货车同业竞争风险及控制策略

#### 13.3.6 2019-2025年罐式货车行业其他风险及控制策略

## 第十四章罐式货车行业投资规划建议研究

### 14.1罐式货车行业投资前景研究

#### 14.1.1战略综合规划

#### 14.1.2技术开发战略

#### 14.1.3业务组合战略

#### 14.1.4区域战略规划

#### 14.1.5产业战略规划

#### 14.1.6营销品牌战略

#### 14.1.7竞争战略规划

### 14.2对我国罐式货车品牌的战略思考

#### 14.2.1企业品牌的重要性

#### 14.2.2罐式货车实施品牌战略的意义

#### 14.2.3罐式货车企业品牌的现状分析

- 14.2.4我国罐式货车企业的品牌战略
- 14.2.5罐式货车品牌战略管理的策略
- 14.3罐式货车行业投资规划建议研究
  - 14.3.1 2018年汽车行业投资规划建议
  - 14.3.2 2018年罐式货车行业投资规划建议
  - 14.3.3 2019-2025年罐式货车行业投资规划建议
  - 14.3.4 2019-2025年细分行业投资规划建议

图表详见报告正文 . . . . . ( GYYL )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国罐式货车行业分析报告-市场深度调研与发展战略评估》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/396284396284.html>