

2018年我国货车行业分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

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《2018年我国货车行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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/yunshushebei/369902369902.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

在2018年6月22日，生态环境部与市场监督管理总局联合发布《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》公告。7月3日，国务院公布《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，明确下一阶段我国大气污染防治工作的总体思路、基本目标、主要任务和保障措施，并提出具体的时间表和路线图。由此可见，“蓝天保卫战”重点治理对象为柴油货车。

蓝天保卫战行动将继续延续大气十条重点，以移动污染源为主要目标。然柴油货车保有量整体占比较小，但在氮氧化物和颗粒物的排放量占机动车排放总量均在50%以上。根据2018年中国机动车环境管理年报保有量来看，柴油货车保有量中占比最高的是国三车为49.7%，从排放量来看，国三车的四类污染物排放分担率均高达70%左右，分担率高达85%以上的主要是国三及以下柴油货车的四类污染物排放。因此，大气污染防治工作的重中之重就是淘汰国三及以下柴油货车。

蓝天保卫战行动计划明确要求“各地制定营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划”，与此同时提出在2020年底前，国三及以下排放标准营运中型和重型柴油货车在京津冀及周边地区、汾渭平原要淘汰100万辆以上”和“大力淘汰老旧车辆，采取经济补偿、限制使用、严格超标排放监管等方式在重点地区，要大力推进淘汰更新国三及以下排放标准营运柴油货车。

蓝天保卫战行动计划明确要求“各地制定营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划”，并提出“2020年底前，京津冀及周边地区、汾渭平原淘汰国三及以下排放标准营运中型和重型柴油货车100万辆以上”和“大力淘汰老旧车辆，重点区域采取经济补偿、限制使用、严格超标排放监管等方式，大力推进国三及以下排放标准营运柴油货车提前淘汰更新”。

根据我国排放标准升级时间表显示，在2008年1月到2015年1月是国三重卡销售主要时间，而国四重卡的销售从2013年开始。根据测算分析，我国待报废国三重卡累计约492.71万辆。根据国家统计局公布的民用重型载货汽车拥有量和新注册民用重型载货汽车拥有量数据显示，2013-2016年重卡报废数量分别为44.44、31.36、49.12、23.27万辆。另外由于2017年的数据统计局还没有公布，所以用环保局口径的保有量数据和交强险数据代替保有量和新注册量测算出2017年报废量约为34.46万辆，由此截止2017年年底，国三重卡累计报废约138.21-182.65万辆，对应剩余保有量在310.06-354.50万辆之间。

2008-2015 年我国重卡销量

资料来源：公开资料整理

2013-2017 年重卡保有量、新注册量及推算报废量

资料来源：公开资料整理

《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》明确了，轻型柴油车从 2020 年 7 月 1 日起实施国六标准，重型柴油车从 2021 年 7 月 1 日开始实施国六标准。另外“蓝天保卫战行动计划”也提出，从 2019 年 7 月 1 日起，在京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原、珠三角地区、成渝地区将提前实施国六排放标准。

预计随着国六标准实施时间的确定，将率先开始采取措施一些重点区域，刺激国三重卡淘汰更新，通过限制行驶、报废补贴、严格超标排放监管惩罚等形式进行深度治理。对于重卡整体销量，强大保有量的国三重卡淘汰更新将构成有力支撑，因此分析认为在 2020 年以前，重卡市场的周期性波动大幅弱化有望是大概率。

部分地区国三柴油货车限行政策统计

资料来源：公开资料整理

北京市促进高排放老旧柴油货运车淘汰方案

资料来源：公开资料整理

深圳市国三柴油车淘汰补贴标准（2018 年 7 月 1 日至 12 月 31 日）

资料来源：公开资料整理

杭州市国三柴油车淘汰补助实施细则

资料来源：公开资料整理

南京市国三柴油车淘汰政府补贴标准（截至 2020 年 12 月 31 日）

资料来源：公开资料整理

另外，以欧六标准为基础，我国的国六排放标准针对实际情况在多个方面对发动机的技术水平有了更高的要求。技术要求的提升对行业来说是机遇与挑战并存，由于国六发动机的开发成本显著上升，导致实力弱的小企业在开发配套上处于劣势，或被市场淘汰，而实力强的大企业优势凸显，由此市场份额或将进一步向龙头企业集中。

国三至国六主要污染物排放限值对比

资料来源：互联网

国六对发动机及整车企业的专业能力要求

资料来源：公开资料整理（ww）

观研天下发布的《2018年我国货车行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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、市场前景、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、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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国货车行业发展概述

第一节 货车行业发展情况概述

- 一、货车行业相关定义
- 二、货车行业基本情况介绍
- 三、货车行业发展特点分析

第二节 中国货车行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、货车行业产业链条分析
- 三、中国货车行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国货车行业生命周期分析

- 一、货车行业生命周期理论概述
- 二、货车行业所属的生命周期分析

第四节 货车行业经济指标分析

- 一、货车行业的赢利性分析
- 二、货车行业的经济周期分析
- 三、货车行业附加值的提升空间分析

第五节 国中货车行业进入壁垒分析

- 一、货车行业资金壁垒分析
- 二、货车行业技术壁垒分析
- 三、货车行业人才壁垒分析
- 四、货车行业品牌壁垒分析
- 五、货车行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球货车行业市场发展现状分析

第一节 全球货车行业发展历程回顾

第二节 全球货车行业市场区域分布情况

第三节 亚洲货车行业地区市场分析

- 一、亚洲货车行业市场现状分析
- 二、亚洲货车行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲货车行业市场前景分析

第四节 北美货车行业地区市场分析

- 一、北美货车行业市场现状分析
- 二、北美货车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美货车行业市场前景分析

第五节 欧盟货车行业地区市场分析

- 一、欧盟货车行业市场现状分析
- 二、欧盟货车行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟货车行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界货车行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球货车行业市场规模预测

第三章 中国货车产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品货车总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国货车行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国货车产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国货车行业运行情况

第一节 中国货车行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国货车行业市场规模分析

第三节 中国货车行业供应情况分析

第四节 中国货车行业需求情况分析

第五节 中国货车行业供需平衡分析

第六节 中国货车行业发展趋势分析

第五章 中国货车所属行业运行数据监测

第一节 中国货车所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国货车所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国货车所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国货车市场格局分析

第一节 中国货车行业竞争现状分析

一、中国货车行业竞争情况分析

二、中国货车行业主要品牌分析

第二节 中国货车行业集中度分析

一、中国货车行业市场集中度分析

二、中国货车行业企业集中度分析

第三节 中国货车行业存在的问题

第四节 中国货车行业解决问题的策略分析

第五节 中国货车行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国货车行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国货车行业消费特点

第二节 中国货车行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 货车行业成本分析

第四节 货车行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国货车行业价格现状分析

第六节 中国货车行业平均价格走势预测

一、中国货车行业价格影响因素

二、中国货车行业平均价格走势预测

三、中国货车行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国货车行业区域市场现状分析

第一节 中国货车行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地货车市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区货车市场规模分析

四、华东地区货车市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区货车市场规模分析

四、华中地区货车市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区货车市场规模分析

第九章 2016-2018年中国货车行业竞争情况

第一节 中国货车行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国货车行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国货车行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 货车行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国货车行业发展前景分析与预测

第一节 中国货车行业未来发展前景分析

- 一、货车行业国内投资环境分析
- 二、中国货车行业市场机会分析
- 三、中国货车行业投资增速预测

第二节 中国货车行业未来发展趋势预测

第三节 中国货车行业市场发展预测

- 一、中国货车行业市场规模预测
- 二、中国货车行业市场规模增速预测
- 三、中国货车行业产值规模预测
- 四、中国货车行业产值增速预测
- 五、中国货车行业供需情况预测

第四节 中国货车行业盈利走势预测

- 一、中国货车行业毛利润同比增速预测
- 二、中国货车行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国货车行业投资风险与营销分析

第一节 货车行业投资风险分析

一、货车行业政策风险分析

二、货车行业技术风险分析

三、货车行业竞争风险分析

四、货车行业其他风险分析

第二节 货车行业企业经营发展分析及建议

一、货车行业经营模式

二、货车行业销售模式

三、货车行业创新方向

第三节 货车行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国货车行业发展策略及投资建议

第一节 中国货车行业品牌战略分析

一、货车企业品牌的重要性

二、货车企业实施品牌战略的意义

三、货车企业品牌的现状分析

四、货车企业的品牌战略

五、货车品牌战略管理的策略

第二节 中国货车行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国货车行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国货车行业发展策略及投资建议

第一节 中国货车行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国货车行业定价策略分析

第三节 中国货车行业营销渠道策略

一、货车行业渠道选择策略

二、货车行业营销策略

第四节 中国货车行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国货车行业重点投资区域分析

二、中国货车行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/369902369902.html>