

2018-2024年中国重型货车行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国重型货车行业市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201806/649364.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

重型载货汽车，指的是大吨位、高档化的载货汽车。随着重型车市场需求的高速增长，参与竞争者不断增加，而且这些企业者具有相当的规模和技术实力，推出的产品具有一定的技术优势和竞争力。这迫使业内主力生产企业不断推出新款车型以适应市场竞争和用户需求。

2017年我国重型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量为23.31万辆，中型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量16.85万辆，轻型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量162.22万辆，微型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量56.84万辆。

2011-2017年我国货车及细分产品销量情况 - 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
重型货车销量：辆 269907 202121 219967 198944 129995 161437 233052 中型
货车销量：辆 191843 184050 175897 150278 109905 145871 168512 轻型货车销量：辆
1756188 1733974 1803504 155+520 1470901 1460481 1622177 微型货车销量：辆
484221 532481 526926 537143 538688 606058 568444 货车销量：辆 2702159 2652626
2726294 2445885 2249489 2373847 2592185

注：不含非完整车辆、半挂牵引车，下同。

2011-2017年我国货车销量走势

智研咨询发布的《2018-2024年中国重型货车行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国重型货车行业市场发展环境、重型货车整体运行态势等，接着分析了中国重型货车行业市场运行的现状，然后介绍了重型货车市场竞争格局。随后，报告对重型货车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国重型货车行业发展趋势与投资预测。您若想对重型货车产业有个系统的了解或者想投资中国重型货车行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 重型货车行业发展综述

1.1 重型货车行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 重型货车行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 重型货车行业在产业链中的地位

1.2.3 重型货车行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 重型货车行业生命周期

1.3 最近3-5年中国重型货车行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 重型货车行业运行环境（PEST）分析

2.1 重型货车行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 重型货车行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 重型货车行业社会环境分析

2.3.1 重型货车产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 重型货车产业发展对社会发展的影响

2.4 重型货车行业技术环境分析

2.4.1 重型货车技术分析

2.4.2 重型货车技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国重型货车行业运行分析

3.1 我国重型货车行业发展状况分析

3.1.1 我国重型货车行业发展阶段

3.1.2 我国重型货车行业发展总体概况

- 3.1.3 我国重型货车行业发展特点分析
- 3.2 2014-2017年重型货车行业发展现状
 - 2011-2017年我国货车产量情况
 - 3.2.1 2014-2017年我国重型货车行业市场规模
 - 3.2.2 2014-2017年我国重型货车行业发展分析
 - 3.2.3 2014-2017年中国重型货车企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2014-2017年重点省市市场分析
- 3.4 重型货车细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 重型货车产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2014-2017年重型货车价格走势
 - 3.5.2 影响重型货车价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2018-2024年重型货车产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要重型货车企业价位及价格策略

第四章 我国重型货车所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2014-2017年中国重型货车所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2017年中国重型货车所属行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国重型货车行业营收分析
 - 4.2.2 我国重型货车行业成本分析
 - 4.2.3 我国重型货车行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国重型货车所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国重型货车行业供需形势分析

5.1 重型货车行业供给分析

5.1.1 2014-2017年重型货车行业供给分析

5.1.2 2018-2024年重型货车行业供给变化趋势

5.1.3 重型货车行业区域供给分析

5.2 2014-2017年我国重型货车行业需求情况

5.2.1 重型货车行业需求市场

5.2.2 重型货车行业客户结构

5.2.3 重型货车行业需求的地区差异

5.3 重型货车市场应用及需求预测

5.3.1 重型货车应用市场总体需求分析

(1) 重型货车应用市场需求特征

(2) 重型货车应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年重型货车行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年重型货车行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年重型货车行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业重型货车产品/服务需求分析预测

第六章 重型货车行业产业结构分析

6.1 重型货车产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国重型货车行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 重型货车产业结构调整方向分析

第七章 我国重型货车行业产业链分析

7.1 重型货车行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 重型货车上游行业分析

7.2.1 重型货车产品成本构成

7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对重型货车行业的影响

7.3 重型货车下游行业分析

7.3.1 重型货车下游行业分布

7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对重型货车行业的影响

第八章 我国重型货车行业渠道分析及策略

8.1 重型货车行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对重型货车行业的影响

8.1.3 主要重型货车企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 重型货车行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 重型货车行业营销策略分析

8.3.1 中国重型货车营销概况

8.3.2 重型货车营销策略探讨

8.3.3 重型货车营销发展趋势

第九章 我国重型货车行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 重型货车行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 重型货车行业企业间竞争格局分析

9.1.3 重型货车行业集中度分析

9.1.4 重型货车行业SWOT分析

9.2 中国重型货车行业竞争格局综述

9.2.1 重型货车行业竞争概况

- (1) 中国重型货车行业竞争格局
- (2) 重型货车行业未来竞争格局和特点
- (3) 重型货车市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国重型货车行业竞争力分析

- (1) 我国重型货车行业竞争力剖析
- (2) 我国重型货车企业市场竞争的优势
- (3) 国内重型货车企业竞争能力提升途径

9.2.3 重型货车市场竞争策略分析

第十章 重型货车行业领先企业经营形势分析

10.1 中国第一汽车集团公司竞争力分析

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析

10.2 东风汽车股份有限公司竞争力分析

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态

- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中国重型汽车集团有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 陕西汽车控股集团有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 北汽福田汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 安徽江淮汽车集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 成都大运汽车集团有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态

- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 上汽依维柯红岩商用车有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 包头北奔重型汽车有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 华菱星马汽车(集团)股份有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年重型货车行业投资前景

- 11.1 2018-2024年重型货车市场发展前景
 - 11.1.1 2018-2024年重型货车市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年重型货车市场发展前景展望
 - 11.1.3 2018-2024年重型货车细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年重型货车市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年重型货车行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年重型货车市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年重型货车行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国重型货车行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国重型货车行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国重型货车行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国重型货车供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年重型货车行业投资机会与风险

12.1 重型货车行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年重型货车行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年重型货车行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 重型货车行业投资战略研究

13.1 重型货车行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国重型货车品牌的战略思考
 - 13.2.1 重型货车品牌的重要性
 - 13.2.2 重型货车实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 重型货车企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国重型货车企业的品牌战略
 - 13.2.5 重型货车品牌战略管理的策略
- 13.3 重型货车经营策略分析
 - 13.3.1 重型货车市场细分策略
 - 13.3.2 重型货车市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 重型货车新产品差异化战略
- 13.4 重型货车行业投资战略研究
 - 13.4.1 2015年重型货车行业投资战略
 - 13.4.2 2018-2024年重型货车行业投资战略
 - 13.4.3 2018-2024年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY GXH)

- 14.1 重型货车行业研究结论
- 14.2 重型货车行业投资价值评估
- 14.3 重型货车行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1：重型货车行业生命周期
- 图表2：重型货车行业产业链结构
- 图表3：2014-2017年全球重型货车行业市场规模
- 图表4：2014-2017年中国重型货车行业市场规模
- 图表5：2014-2017年重型货车行业重要数据指标比较
- 图表6：2014-2017年中国重型货车市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2017年重型货车行业工业总产值
- 图表8：2014-2017年重型货车行业销售收入
- 图表9：2014-2017年重型货车行业利润总额

图表10：2014-2017年重型货车行业资产总计

图表11：2014-2017年重型货车行业负债总计

图表12：2014-2017年重型货车行业竞争力分析

图表13：2014-2017年重型货车市场价格走势

图表14：2014-2017年重型货车行业主营业务收入

图表15：2014-2017年重型货车行业主营业务成本

图表16：2014-2017年重型货车行业销售费用分析

图表17：2014-2017年重型货车行业管理费用分析

图表18：2014-2017年重型货车行业财务费用分析

图表19：2014-2017年重型货车行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年重型货车行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年重型货车行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年重型货车行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年重型货车行业集中度

图表118：2018-2024年中国重型货车行业供给预测

图表119：2018-2024年中国重型货车行业需求预测

图表120：2018-2024年中国重型货车行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/649364.html>