

2020-2026年中国中型货车 行业市场监测与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国中型货车行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/zaihuoche/U72719PN2G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

货车（Wagon）是一种主要为载运货物而设计和装备的商用车辆，它能否牵引一挂车均可。载货汽车一般称作货车，又称作卡车，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。一般可依造车的重量分为重型和轻型两种。绝大部分货车都以柴油引擎作为动力来源，但有部分轻型货车使用汽油、石油气或者天然气。

中型货车是指车长大于等于6000mm或者总质量大于等于4500kg且小于12000kg的载货汽车。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	1550520	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年我国中型货车销量情况			

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国中型货车行业市场监测与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国中型货车行业市场发展环境、中型货车整体运行态势等，接着分析了中国中型货车行业市场运行的现状，然后介绍了中型货车市场竞争格局。随后，报告对中型货车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国中型货车行业发展趋势与投资预测。您若想对中型货车产业有个系统的了解或者想投资中国中型货车行业，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 中型货车行业发展综述

1.1 中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 中型货车行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 中型货车行业在产业链中的地位
 - 1.2.3 中型货车行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 中型货车行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国中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

第二章中型货车行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 中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 中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 中型货车行业社会环境分析
 - 2.3.1 中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 中型货车产业发展对社会发展的影响
- 2.4 中型货车行业技术环境分析
 - 2.4.1 中型货车技术分析

2.4.2 中型货车技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章我国中型货车行业运行分析

3.1 我国中型货车行业发展状况分析

3.1.1 我国中型货车行业发展阶段

3.1.2 我国中型货车行业发展总体概况

3.1.3 我国中型货车行业发展特点分析

3.2 2014-2017年中型货车行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国中型货车行业市场规模

3.2.2 2014-2017年我国中型货车行业发展分析

3.2.3 2014-2017年中国中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 中型货车细分产品/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 中型货车产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2017年中型货车价格走势

3.5.2 影响中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 2020-2026年中型货车产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要中型货车企业价位及价格策略

第四章我国中型货车所属行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国中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年中国中型货车所属行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国中型货车行业营收分析
 - 4.2.2 我国中型货车行业成本分析
 - 4.2.3 我国中型货车行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国中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

第五章我国中型货车行业供需形势分析

- 5.1 中型货车行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2017年中型货车行业供给分析
 - 5.1.2 2020-2026年中型货车行业供给变化趋势
 - 5.1.3 中型货车行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国中型货车行业需求情况
 - 5.2.1 中型货车行业需求市场
 - 5.2.2 中型货车行业客户结构
 - 5.2.3 中型货车行业需求的地区差异
- 5.3 中型货车市场应用及需求预测
 - 5.3.1 中型货车应用市场总体需求分析
 - (1) 中型货车应用市场需求特征
 - (2) 中型货车应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2020-2026年中型货车行业领域需求量预测
 - (1) 2020-2026年中型货车行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2020-2026年中型货车行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业中型货车产品/服务需求分析预测

第六章中型货车行业产业结构分析

- 6.1 中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 中国中型货车行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 中型货车产业结构调整方向分析

第七章我国中型货车行业产业链分析

- 7.1 中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 中型货车上游行业分析
 - 7.2.1 中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 2020-2026年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对中型货车行业的影响
- 7.3 中型货车下游行业分析
 - 7.3.1 中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 2020-2026年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对中型货车行业的影响

第八章我国中型货车行业渠道分析及策略

- 8.1 中型货车行业渠道分析

- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对中型货车行业的影响
- 8.1.3 主要中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 中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 中型货车行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国中型货车营销概况
 - 8.3.2 中型货车营销策略探讨
 - 8.3.3 中型货车营销发展趋势

第九章我国中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 中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 中型货车行业企业间竞争格局分析
 - 9.1.3 中型货车行业集中度分析
 - 9.1.4 中型货车行业SWOT分析
- 9.2 中国中型货车行业竞争格局综述
 - 9.2.1 中型货车行业竞争概况
 - (1) 中国中型货车行业竞争格局
 - (2) 中型货车行业未来竞争格局和特点
 - (3) 中型货车市场进入及竞争对手分析
 - 9.2.2 中国中型货车行业竞争力分析
 - (1) 我国中型货车行业竞争力剖析

(2) 我国中型货车企业市场竞争的优势

(3) 国内中型货车企业竞争能力提升途径

9.2.3 中型货车市场竞争策略分析

第十章中型货车行业领先企业经营形势分析

10.1安徽江淮汽车股份有限公司

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成都王牌汽车股份有限公司

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

10.3四川南骏汽车有限公司

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重庆力帆汽车有限公司

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 中国第一汽车集团公司

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 成都新大地汽车有限责任公司

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

第十一章 2020-2026年中型货车行业投资前景

11.1 2020-2026年中型货车市场发展前景

11.1.1 2020-2026年中型货车市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年中型货车市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年中型货车细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中型货车市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年中型货车行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年中型货车市场规模预测

11.2.3 2020-2026年中型货车行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国中型货车行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国中型货车行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国中型货车行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国中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 2020-2026年中型货车行业投资机会与风险

- 12.1 中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 2020-2026年中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 2020-2026年中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 中型货车行业投资战略研究

- 13.1 中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 对我国中型货车品牌的战略思考

13.2.1 中型货车品牌的重要性

13.2.2 中型货车实施品牌战略的意义

13.2.3 中型货车企业品牌的现状分析

13.2.4 我国中型货车企业的品牌战略

13.2.5 中型货车品牌战略管理的策略

13.3 中型货车经营策略分析

13.3.1 中型货车市场细分策略

13.3.2 中型货车市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 中型货车新产品差异化战略

13.4 中型货车行业投资战略研究

13.4.1 2015年中型货车行业投资战略

13.4.2 2020-2026年中型货车行业投资战略

13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 ()

14.1 中型货车行业研究结论

14.2 中型货车行业投资价值评估

14.3 中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 ()

图表目录 :

图表1 : 中型货车行业生命周期

图表2 : 中型货车行业产业链结构

图表3 : 2014-2017年全球中型货车行业市场规模

图表4 : 2014-2017年中国中型货车行业市场规模

图表5 : 2014-2017年中型货车行业重要数据指标比较

图表6 : 2014-2017年中国中型货车市场占全球份额比较

图表7 : 2014-2017年中型货车行业工业总产值

- 图表8：2014-2017年中型货车行业销售收入
- 图表9：2014-2017年中型货车行业利润总额
- 图表10：2014-2017年中型货车行业资产总计
- 图表11：2014-2017年中型货车行业负债总计
- 图表12：2014-2017年中型货车行业竞争力分析
- 图表13：2014-2017年中型货车市场价格走势
- 图表14：2014-2017年中型货车行业主营业务收入
- 图表15：2014-2017年中型货车行业主营业务成本
- 图表16：2014-2017年中型货车行业销售费用分析
- 图表17：2014-2017年中型货车行业管理费用分析
- 图表18：2014-2017年中型货车行业财务费用分析
- 图表19：2014-2017年中型货车行业销售毛利率分析
- 图表20：2014-2017年中型货车行业销售利润率分析
- 图表21：2014-2017年中型货车行业成本费用利润率分析
- 图表22：2014-2017年中型货车行业总资产利润率分析
- 图表23：2014-2017年中型货车行业集中度
- 图表24：2020-2026年中国中型货车行业供给预测
- 图表25：2020-2026年中国中型货车行业需求预测
- 图表26：2020-2026年中国中型货车行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/zaihuoche/U72719PN2G.html>