

2019-2025年中国专用车市场深度分析及投资策略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国专用车市场深度分析及投资策略咨询报告》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/201907/763009.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

2018年我国生产专用汽车公告内企业数为1400家，截止2018年12月（《车辆生产企业及产品公告》315批次），我国专用汽车公告内企业1400家，正常生产的专用车制造企业1201余家，配件制造厂约千家。

2010-2018年中国专用车行业生产企业规模

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国专用车市场深度分析及投资策略咨询报告》共十章。首先介绍了专用车相关概念及发展环境，接着分析了中国专用车规模及消费需求，然后对中国专用车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国专用车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国专用车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 中国专用车行业发展环境分析

1.1 专用车行业界定与分类

1.1.1 专用车行业定义

1.1.2 专用车行业分类

（1）厢式汽车

（2）罐式汽车

（3）专用自卸汽车

（4）仓栅式汽车

（5）起重举升汽车

（6）特种结构汽车

1.2 专用车行业的政策解读

1.2.1 行业主要政策及影响分析

1.2.2 行业发展规划影响分析

1.3 专用车行业面临的经济形势

1.3.1 总体经济增长形势分析

1.3.2 经济结构调整情况分析

1.3.3 基础设施投资情况分析

1.3.4 工业生产景气情况分析

1.3.5 宏观经济对行业的影响

第二章 国外专用车行业及领先企业发展分析

2.1 国外专用车行业发展状况综述

2.1.1 国外专用车行业发展历程

- (1) 美国
- (2) 欧洲
- (3) 日本
- (4) 苏联

2.1.2 国外专用车行业发展模式

- (1) 欧洲
- (2) 日本

2.1.3 国外专用车行业发展特点

- (1) 生产企业多，企业规模小
- (2) 产品开发能力强
- (3) 标准较为先进
- (4) 产品配套体系完善
- (5) 生产效率高

2.2 欧洲领先专用车企业经营分析

2.2.1 德国史密斯SCHMITZ

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

2.2.2 德国施密特ASH

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

2.2.3 德国马基路斯MAGIRUS

- (1) 公司发展简介

- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

2.3 美国领先专用车企业经营分析

2.3.1 WABASH

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

2.3.2 GREATDANE

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

2.3.3 UTILITY

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司经营情况分析

2.4 日本领先专用车企业经营分析

2.4.1 多田野 (TADANO) 公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (7) 公司经营情况分析

2.4.2 昭和飞行机工业株式会社

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司经营情况分析

2.4.3 新明和 (SHINMAYWA) 工业株式会社

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司专用车核心产品
- (3) 公司专用车技术特点与优势
- (4) 公司业务区域布局分析
- (5) 公司在华竞争情况
- (6) 公司经营情况分析

第3章 中国专用车行业发展现状评析

3.1 专用车行业发展状况综述

3.1.1 专用车行业发展历程回顾

3.1.2 专用车行业发展模式分析

3.1.3 专用车行业发展特点分析

3.1.4 专用车行业主要问题分析

3.2 专用车行业发展规模分析

3.2.1 专用车行业生产企业规模

3.2.2 专用车行业产量规模分析

近年来，专用汽车市场并非呈现稳定和理性的增长态势。在2009~2013年的5年期间，经历过多次跌宕起伏，年最高产量（2010年）是年最低产量（2012年）的1.64倍。2010年专用汽车产量在国家4万亿元投资资金拉动的影响下，产量达到历史新高；随后出现两年大幅度的连续下滑；2013年受国 排放标准实施时间的不明朗等因素的影响，冲量现象明显，出现了54.72%的同比增长率；到2015年，新的排放标准的升级继续影响产业发展，但与2013年相比规模明显下降。

2018年我国专用汽车及普通自卸车、半挂车八大类产品累计生产246.87万辆，同比下滑9.94%，八大类产品除起重举升类及特种结构类外均出现不同程度的下滑。从车型吨位上分，重型（包括超重型）车占48.40%、中型车占4.09%、轻型（包括微型）车占47.50%，产品吨位呈哑铃状需求。

2005-2018年中国专用车行业产量规模

资料来源：中国汽车技术研究中心 智研咨询整理

2009-2018年中国专用车行业细分产品产量情况

资料来源：中国汽车技术研究中心 智研咨询整理

3.2.3 专用车行业进口规模分析

- (1) 2013年专用汽车进口市场分析
- (2) 2014年专用汽车进口市场分析
- (3) 2015年专用汽车进口市场分析
- (4) 2016年专用汽车进口市场分析
- (6) 2017年专用汽车进口市场分析
- (6) 2018年专用汽车进口市场分析

3.2.4 专用车行业出口规模分析

- (1) 2013年专用汽车出口市场分析
- (2) 2014年专用汽车出口市场分析
- (3) 2015年专用汽车出口市场分析
- (4) 2016年专用汽车出口市场分析
- (5) 2017年专用汽车出口市场分析
- (6) 2018年专用汽车出口市场分析

3.3 专用车行业发展结构特点

3.3.1 专用车行业市场结构分析

3.3.2 专用车行业技术结构分析

3.3.3 专用车行业组织结构分析

3.3.4 专用车行业产品结构分析

3.4 专用车行业区域格局分析

3.4.1 专用车行业总体区域格局

3.4.2 山东梁山专用车产业基地

3.4.3 湖北随州专用车产业基地

3.4.4 湖北十堰专用车产业基地

3.4.5 吉林长春专用车产业基地

3.4.6 辽宁铁岭专用车生产基地

3.5 专用车行业竞争状况分析

3.5.1 专用车企业之间的竞争分析

- (1) 专用汽车企业数量
- (2) 行业集中率
- (3) 产品差异化程度

3.5.2 专用车行业供应商议价能力

3.5.3 专用车行业客户议价能力

3.5.4 专用车行业潜在进入者威胁

3.5.5 专用车行业替代品威胁

第4章 中国专用车细分行业发展分析

4.1 按结构特征分专用车细分行业分析

4.1.1 厢式车行业发展分析

4.1.2 罐式车行业发展分析

4.1.3 自卸车行业发展分析

4.1.4 仓栅车行业发展分析

4.1.5 举升车行业发展分析

4.1.6 特种车行业发展分析

4.2 按功能特征分专用车细分行业分析

4.2.1 物流类专用车市场分析

(1) 物流类专用车发展现状分析

(2) 国外物流类专用车发展特点分析

(3) 我国物流类专用车发展趋势分析

4.2.2 工程类专用车市场分析

(1) 工程类专用车发展现状分析

(2) 工程类专用车发展趋势分析

4.2.3 作业类专用车市场分析

(1) 作业类专用车发展现状分析

(2) 作业类专用车发展趋势分析

第五章 中国专用车具体细分产品市场分析

5.1 厢式车细分产品市场分析

5.1.1 警用车市场分析

(1) 警用车发展现状分析

(2) 警用车市场规模分析

(3) 警用车竞争格局分析

(4) 警用车需求前景分析

5.1.2 运钞车市场分析

(1) 运钞车发展现状分析

(2) 运钞车市场规模分析

(3) 运钞车竞争格局分析

(4) 运钞车需求前景分析

5.1.3 冷藏保温车市场分析

(1) 冷藏保温车发展现状分析

- (2) 冷藏保温车市场规模分析
- (3) 冷藏保温车竞争格局分析
- (4) 冷藏保温车需求前景分析
- 5.1.4 邮政车市场分析
 - (1) 邮政车发展现状分析
 - (2) 邮政车市场规模分析
 - (3) 邮政车竞争格局分析
 - (4) 邮政车需求前景分析
- 5.1.5 其它厢式车市场分析
 - (1) 教练车市场分析
 - (2) 救护车市场分析
 - (3) 房车市场分析
 - (4) 厢式运输车市场分析
- 5.2 罐式车细分产品市场分析
 - 5.2.1 油罐车市场分析
 - (1) 油罐车发展现状分析
 - (2) 油罐车市场规模分析
 - (3) 油罐车竞争格局分析
 - (4) 油罐车需求前景分析
 - 5.2.2 洒水车市场分析
 - (1) 洒水车发展现状分析
 - (2) 洒水车市场规模分析
 - (3) 洒水车竞争格局分析
 - (4) 洒水车需求前景分析
 - 5.2.3 消防车市场分析
 - (1) 消防车发展现状分析
 - (2) 消防车市场规模分析
 - (3) 消防车竞争格局分析
 - (4) 消防车需求前景分析
 - 5.2.4 混凝土搅拌运输车市场分析
 - (1) 混凝土搅拌运输车发展现状分析
 - (2) 混凝土搅拌运输车市场规模分析
 - (3) 混凝土搅拌运输车竞争格局分析
 - (4) 混凝土搅拌运输车需求前景分析
 - 5.2.5 粉粒物料运输车市场分析

- (1) 粉粒物料运输车发展现状分析
- (2) 粉粒物料运输车市场规模分析
- (3) 粉粒物料运输车竞争格局分析
- (4) 粉粒物料运输车需求前景分析

5.3 特种结构车细分产品市场分析

5.3.1 清障车市场分析

- (1) 清障车发展现状分析
- (2) 清障车市场规模分析
- (3) 清障车竞争格局分析
- (4) 清障车需求前景分析

5.3.2 扫路车市场分析

- (1) 扫路车发展现状分析
- (2) 扫路车市场规模分析
- (3) 扫路车竞争格局分析
- (4) 扫路车需求前景分析

5.3.3 垃圾车市场分析

- (1) 垃圾车发展现状分析
- (2) 垃圾车市场规模分析
- (3) 垃圾车竞争格局分析
- (4) 垃圾车需求前景分析

5.3.4 混凝土泵车市场分析

- (1) 混凝土泵车发展现状分析
- (2) 混凝土泵车市场规模分析
- (3) 混凝土泵车竞争格局分析
- (4) 混凝土泵车需求前景分析

5.3.5 除雪车市场分析

- (1) 除雪车发展现状分析
- (2) 除雪车市场规模分析
- (3) 除雪车竞争格局分析
- (4) 除雪车需求前景分析

5.4 起重举升车细分产品市场分析

5.4.1 高空作业车总体市场分析

- (1) 高空作业车发展现状分析
- (2) 高空作业车市场规模分析
- (3) 高空作业车应用领域分析

- (4) 高空作业车竞争格局分析
- (5) 高空作业车需求前景分析
- 5.4.2 60-M高空作业车市场分析
 - (1) 60-m高空作业车市场概况
 - (2) 60-m高空作业车主要企业
 - (3) 60-m高空作业车市场前景
- 5.4.3 50-M高空作业车市场分析
 - (1) 50-m高空作业车市场概况
 - (2) 50-m高空作业车主要企业
 - (3) 50-m高空作业车市场前景
- 5.4.4 汽车起重机市场分析
 - (1) 汽车起重机发展现状分析
 - (2) 汽车起重机市场规模分析
 - (3) 汽车起重机竞争格局分析
 - (4) 汽车起重机需求前景分析
- 5.4.5 随车起重运输车市场分析
 - (1) 随车起重运输车发展现状分析
 - (2) 随车起重运输车市场规模分析
 - (3) 随车起重运输车竞争格局分析
 - (4) 随车起重运输车需求前景分析
- 第六章 中国专用车技术进展与研发成果分析
 - 6.1 中国专用总体技术水平分析
 - 6.1.1 专用汽车行业技术特点与趋势
 - 6.1.2 发达国家专用车研发特点分析
 - (1) 基础技术研究
 - (2) 产品研发手段
 - (3) 研发能力与水平
 - 6.1.3 中国专用汽车行业技术水平
 - 6.2 专用车行业技术活跃度分析
 - 6.2.1 专用车行业技术活跃度分析
 - (1) 专利申请数量变化情况
 - (2) 专利公开数量变化情况
 - 6.2.2 专用车行业专列类型分析
 - 6.2.3 专用车行业技术领先企业
 - 6.2.4 专用车行业热门技术分析

6.3 专用车行业新技术与新材料发展动向

6.3.1 专用车行业新技术发展动向

6.3.2 专用车行业新材料发展动向

(1) 铝合金在专用车上的应用

(2) 不锈钢及高强度钢材料的应用

(3) 其他材料

6.4 专用车节能减排及轻量化设计分析

6.4.1 专用车低排放化

6.4.2 专用车轻量化设计分析

(1) 结构优化设计推动轻量化

(2) 液压机成型技术的运用

(3) 新型复合材料的应用

(4) 先进制造工艺推动轻量化

(5) 产品的多样化、专用化和差异化开发

6.4.3 电动专用汽车的研发与应用

6.5 8年专用车新产品研发情况

6.5.1 低温矿用洒水车

6.5.2 国内首台全复合材料车厢自卸车

6.5.3 国内首款C8泵车

6.5.4 全球最高米登高平台消防车

6.5.5 国内首辆军用重症监护型救护车

6.5.6 国内首台全铝合金顶开厢式运输半挂车

6.5.7 国内首款全铝底架冷藏车

6.5.8 国内第二代皮卡型清障车

6.5.9 全球首台厢式概念车

6.5.10 国内救灾水净化多功能车

6.5.11 国内首款吸污净化车

6.5.12 国内首批无泄漏压缩式垃圾车

第七章 中国领先专用车企业经营情况及技术进展分析

7.1 中集车辆（集团）股份有限公司

7.1.1 公司发展简介

7.1.2 公司专用车核心产品

7.1.3 公司专用车技术能力

7.1.4 公司专用车生产能力

7.2 中国重型汽车集团有限公司

7.2.1 公司发展简介

7.2.2 公司专用车核心产品

7.2.3 公司专用车技术能力

7.2.4 公司专用车生产能力

7.3 北汽福田汽车股份有限公司

7.3.1 公司发展简介

7.3.2 公司专用车核心产品

7.3.3 公司专用车技术能力

7.3.4 公司专用车生产能力

7.4 程力重工股份有限公司

7.4.1 公司发展简介

7.4.2 公司专用车核心产品

7.4.3 公司专用车技术能力

7.4.4 公司专用车生产能力

7.5 中联重科股份有限公司

7.5.1 公司发展简介

7.5.2 公司专用车核心产品

7.5.3 公司专用车技术能力

7.5.4 公司专用车生产能力

7.6 重庆市迪马实业股份有限公司

7.6.1 公司发展简介

7.6.2 公司专用车核心产品

7.6.3 公司专用车技术能力

7.6.4 公司专用车生产能力

第八章 中国专用车行业前景预测与投资建议

8.1 专用车行业发展趋势预测

8.1.1 高技术、高附加值发展趋势

8.1.2 合资合作、资产重组趋势

8.1.3 生产模式特色化趋势

8.1.4 区域化的产业集中趋势

8.1.5 驱动方式新能源化趋势

8.2 专用车行业发展前景预测

8.2.1 主要领域需求分析及展望

(1) 高等级公路建设方面

(2) 国内基础设施建设方面

- (3) 能源运输方面
- (4) 城市发展需求方面
- (5) 物流业发展需求方面
- (6) 国际市场需求方面

8.2.2 专用车行业发展前景预测

8.3 专用车行业投资特性与建议

8.3.1 专用车行业进入壁垒分析

- (1) 技术专利壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 规模经济壁垒
- (5) 人才壁垒
- (6) 经销渠道壁垒
- (7) 政府政策壁垒

8.3.2 专用车行业投资风险分析ZYZL

- (1) 政策风险分析
- (2) 技术风险分析
- (3) 市场风险分析
- (4) 经济波动风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 行业其他风险

8.3.3 投资建议 ZYZL

- (1) 准确定位
- (2) 整合调整
- (3) 增强研发
- (4) 强化生产管理
- (5) 多角度开发市场

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/763009.html>