

# 2023-2029年中国专用车市 场深度评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国专用车市场深度评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202303/346763.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国专用车市场深度评估与未来前景预测报告》共八章。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面临的机遇及发展前景。若您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（6）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 第三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（1）创立和起步阶段（1949-1980）（2）全面发展阶段（1981-2000）（3）高速发展阶段（2001-至今）3.1.2 专用车行业发展模式分析（1）主机厂纵向发展模式（2）改装厂横向兼并模式（3）典型底盘企业发展模式3.1.3 专用车行业发展特点分析（1）新增准入加快（2）退出机制尚不完备（3）兼并重组空间巨大（4）国 实施进程由地方政府推进3.1.4 专用车行业主要问题分析（1）企业现金流普遍不足（2）落后的管理方式制约企业快速发展（3）行业竞争环境将进一步趋于恶化（4）行业管理政策的适宜性不足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3.2.3 专用车行业进口规模分析3.2.4 专用车行业出口规模分析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（1）劳动力供给者讨价还价的能力（2）原材料、零部件供应商讨价还价的能力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（1）产业政策分析（2）行业准入分析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发展分析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发展分析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）篷式运输车市场分析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 60-70m高空作业车市场分析（1）60-70m高空作业车市场概况（2）60-70m高空作业车主要企业（3）60-70m高空作业车市场前景5.4.3 50-100m高空作业车市场分析（1）50-100m高空作业车市场概况（2）50-100m高空作业车主要企业（3）50-100m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 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113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）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 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（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（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 图表目录：图表专用汽车的分类图表厢式汽车的分类-厢式专用运输汽车图表厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车（1）图表厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车（2）图表厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车（3）图表厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车（4）图表罐式汽车的分类-罐式专用运输汽车图表罐式汽车的分类-罐式专用作业汽车图表专用自卸汽车的分类图表仓栅式汽车的分类图表起重举升

汽车的分类图表特种结构汽车的分类更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346763.html>