# 2022-2028年中国专用车行 业深度分析与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国专用车行业深度分析与投资方向研究报告》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/jiaotong/T616518773.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国专用车行业深度分析与投资方向研究报告》 共八章。首先介绍了专用车行业市场发展环境、专用车整体运行态势等,接着分析了专用车 行业市场运行的现状,然后介绍了专用车市场竞争格局。随后,报告对专用车做了重点企业 经营状况分析,最后分析了专用车行业发展趋势与投资预测。您若想对专用车产业有个系统 的了解或者想投资专用车行业,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
- 3.2.3 专用车行业进口规模分析
- 3.2.4 专用车所属行业出口规模分析
- 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
- 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
- 5.2.5 粉粒物料运输车市场分析
- 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
- 5.3.5 除雪车市场分析
- 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
- 5.4.5 随车起重运输车市场分析

#### 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 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
- (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

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jiaotong/T616518773.html</u>