2016-2022年中国专用车市 场全景调查与市场前景预测报告

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

《2016-2022年中国专用车市场全景调查与市场前景预测报告》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/qiche/J68941V0JN.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

数据显示: 2015年10月中国生产专用车辆制造出口交货值473,851.00千元,同比下降9.83%;2015年1-10月中国生产专用车辆制造出口交货值4,884,962.00千元,同比下降14.38%。2015年1-10月中国生产专用车辆制造出口交货值统计表 月份 出口交货值_本月(千元) 出口交货值同比增长_本月(%) 出口交货值(千元) 出口交货值同比增长(%) 1-2月 - - 980,579.00 8.63 1-3月 447,975.00 -19.69 1,434,780.00 -1.76 1-4月 496,741.00 -14.78 1,930,907.00 -6.14 1-5月 516,873.00 -18.41 2,447,542.00 -9.49 1-6月 508,408.00 -23.44 2,963,395.00 -12.16 1-7月 492,328.00 -21.76 3,418,955.00 -14.59 1-8月 484,596.00 -17.28 3,903,547.00 -14.93 1-9月 475,183.00 -19.63 4,378,930.00 -15.46 1-10月 473,851.00 -9.83 4,884,962.00 -14.38 数据来源:国家统计局

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国专用车市场全景调查与市场前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1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 固定资产投资情况分析
- 1.3.4 宏观经济对行业的影响

第2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
- 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 德国舒密特SCHMIDT
- (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 Great Dane
- (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
- (1)2012年专用汽车进口市场分析

- (2)2013年专用汽车进口市场分析
- (3)2014年专用汽车进口市场分析
- (4)2015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)2012年专用汽车出口市场分析
- (2)2013年专用汽车出口市场分析
- (3)2014年专用汽车出口市场分析
- (4)2015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5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
- 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
- (6)60-70m高空作业车市场分析
- (7)50-100m高空作业车市场分析
- 5.4.2 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
- 5.4.3 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6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
- 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
- 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

- 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
- 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
- 6.5.13 国内首台40T双动力修井车
- 6.5.14 国内首辆铝合金自卸车

第7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
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2 中国重型汽车集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3 北汽福田汽车股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 7.4 重工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.5 中联重科股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.6 重庆市迪马实业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.7 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.8 徐工集团工程机械股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.9 华菱星马汽车(集团)股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.10 安徽江淮汽车股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.11 程力专用汽车股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

第8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
- 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 专用车行业投资建议

第9章 电商行业发展分析

- 9.1 电子商务发展分析
- 9.1.1 电子商务定义及发展模式分析
- 9.1.2 中国电子商务行业政策现状
- 9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 9.2 &Idquo;互联网+"的相关概述
- 9.2.1 "互联网+"的提出
- 9.2.2 & Idquo; 互联网+" 的内涵
- 9.2.3 & Idquo; 互联网+" 的发展
- 9.2.4 & Idquo; 互联网+" 的评价
- 9.2.5 & Idquo; 互联网+" 的趋势
- 9.3 电商市场现状及建设情况
- 9.3.1 电商总体开展情况
- 9.3.2 电商案例分析
- 9.3.3 电商平台分析(自建和第三方网购平台)
- 9.4电商行业未来前景及趋势预测
- 9.4.1 电商市场规模预测分析
- 9.4.2 电商发展前景分析

图表目录:

图表1:专用汽车的分类

图表2:厢式汽车的分类-厢式专用运输汽车

图表3:厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车(1)

图表4:厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车(2)

图表5:厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车(3)

图表6:厢式汽车的分类-厢式专用作业汽车(4)

图表7:罐式汽车的分类-罐式专用运输汽车

图表8:罐式汽车的分类-罐式专用作业汽车

图表9:专用自卸汽车的分类

图表10:仓栅式汽车的分类

图表11:起重举升汽车的分类

图表12:特种结构汽车的分类

图表13:2010-2015年中国GDP走势图(单位:亿元,%)

图表14:2014-2015年全国固定资产投资(不含农户)同比增速走势图(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qiche/J68941V0JN.html