

2018-2024年中国工业车辆 行业市场调研与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国工业车辆行业市场调研与发展趋势预测报告》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/jiaotong/X05043KFS5.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

工业车辆是指用来搬运、推顶、牵引、起升、堆垛或码放各种货物的动力驱动的机动车辆。包含叉车：前移式叉车，插腿式叉车，平衡重式叉车，跨车，侧叉；单斗装载机：牵引车，挂车、底盘车等。它们的特点是轮式无轨底盘上装有起重、输送、牵引或承载装置，进行游动作业。从全球各地区所占的市场分布看，欧洲、亚洲、美洲占据了全球机动工业车辆95%以上的市场份额，其中亚洲市场所占份额增速较快，并超过欧洲市场，成为全球机动工业车辆市场份额占比最大的地区。

按照中国工程机械协会工业车辆分会分类标准，工业车辆行业可分为机动工业车辆（叉车）、轻小型搬运车辆、牵引车和固定平台搬运车四个细分子板块，其中以机动工业车辆和轻小型搬运车辆为主。

工业车辆产品分类结构图

机动工业车辆（叉车）是实现物流机械化作业、减轻工人搬运劳动强度、提高作业效率的主要工具，具有通用性强、机动灵活、活动范围大等特点，在企业物流系统中扮演着非常重要的角色，是物料搬运设备中的主力军。行业下游应用广泛，主要应用于制造业、交通运输业、仓储业、邮政业、批发和零售等多种行业，景气度受单一领域影响较小，但与宏观经济整体运行周期关联较为紧密。伴随物流技术进步、叉车属具的发展以及配套件的技术进步，叉车已成为一种多系列、多品种的物流运输、装卸、仓储搬运机械设备。

工业车辆主要应用领域情况

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国工业车辆行业市场调研与发展趋势预测报告》共十四章。首先介绍了工业车辆相关概念及发展环境，接着分析了中国工业车辆规模及消费需求，然后对中国工业车辆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业车辆面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业车辆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 工业车辆行业相关概述

1.1 工业车辆行业定义及特点

1.1.1 工业车辆行业的定义

1.1.2 工业车辆行业产品/服务特点

1.2 工业车辆行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 工业车辆行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国工业车辆行业发展环境分析

3.1 工业车辆行业政治法律环境（P）

3.1.1 中国制造2025

3.1.2 《智能制造发展规划(2018-2024年)》

3.1.3 电动叉车实行补贴政策

3.1.4 环保部：京津冀污染主因是工业机动车

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 工业车辆行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 工业车辆行业社会环境分析（S）

3.3.1 工业车辆产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 工业车辆行业技术环境分析（T）

3.4.1 工业车辆新技术应用分析

- 1、新能源技术
- 2、仓储系统技术
- 3、智能驾驶技术
- 4、ARVR技术

3.4.2 工业车辆技术发展水平

- 1、中国工业车辆行业技术水平所处阶段
- 2、与国外工业车辆行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球工业车辆行业发展概述

4.1 2014-2016年全球工业车辆行业发展情况概述

4.1.1 全球工业车辆行业发展现状

4.1.2 全球工业车辆行业发展特征

4.2 2014-2016年全球主要地区工业车辆行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2018-2024年全球工业车辆行业发展前景预测

4.3.1 全球工业车辆行业发展趋势分析

4.3.2 全球工业车辆行业发展前景分析

4.4 全球工业车辆行业重点企业发展动态分析

第五章 中国工业车辆行业发展概述

5.1 中国工业车辆行业发展状况分析

5.1.1 中国工业车辆行业发展阶段

5.1.2 2016年中国工业车辆行业大事件

- 1、工业车辆首届电动、新能源、智能技术研讨会在苏州召开
- 2、北京市在用叉车登记工作培训会议在京召开
- 3、工业车辆分会第六届四次会员代表大会暨2016年年会在杭州召开

5.1.3 中国工业车辆行业发展特点分析

5.2 2014-2016年工业车辆行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国工业车辆行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国工业车辆行业发展分析

5.3 2018-2024年中国工业车辆行业面临的困境及对策

5.3.1 中国工业车辆企业面临的困境

- 1、增长速度过快，加剧了重复建设和无序竞争
- 2、快速增长，不利于行业产品结构调整和产业结构升级

5.3.2 中国工业车辆企业发展策略分析

- 1、贯彻科学发展观，在发展速度与持续度及协调度上保持统一
- 2、调整产品结构、推进产品升级换代
- 3、随时掌握国内外市场动态，及时调整政策
- 4、加强培训，提高科学管理水平
- 5、努力打造世界级品牌，提高其综合竞争的能力

5.3.3 国内工业车辆企业的出路分析

第六章 中国工业车辆行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国工业车辆行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国工业车辆行业进出口情况分析

6.2.1 机动工业车辆进口情况

6.2.2 机动工业车辆出口情况

6.3 2014-2016年中国工业车辆行业市场供需分析

6.3.1 中国工业车辆行业供给分析

6.3.2 中国工业车辆行业需求分析

6.3.3 中国工业车辆行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国工业车辆行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国工业车辆行业细分市场分析

7.1 工业车辆行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 前移式叉车市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 插腿式叉车市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 平衡重式叉车市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国工业车辆行业上、下游产业链分析

8.1 工业车辆行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 工业车辆行业产业链

8.2 工业车辆行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 工业车辆行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国工业车辆行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国工业车辆行业竞争格局分析
 - 9.1.1 工业车辆行业区域分布格局
 - 9.1.2 工业车辆行业企业规模格局
 - 9.1.3 工业车辆行业企业性质格局
- 9.2 中国工业车辆行业竞争五力分析
 - 9.2.1 上游议价能力
 - 9.2.2 下游议价能力
 - 9.2.3 新进入者威胁
 - 9.2.4 替代产品威胁
 - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国工业车辆行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国工业车辆行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国工业车辆行业竞争策略建议

第十章 中国工业车辆行业领先企业竞争力分析

- 10.1 安徽合力股份有限公司竞争力分析
 - 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 浙江杭叉工程机械集团股份有限公司竞争力分析
 - 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 林德(中国)叉车有限公司竞争力分析
 - 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 广西柳工机械股份有限公司竞争力分析
 - 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 厦门厦工叉车有限公司竞争力分析
 - 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 徐州工程机械集团有限公司竞争力分析
 - 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
- 10.7 三一重工股份有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 中国龙工控股有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 浙江诺力机械股份有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 丰田自动织机株式会社竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国工业车辆行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国工业车辆市场发展前景

11.1.1 2018-2024年工业车辆市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年工业车辆市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年工业车辆细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国工业车辆市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年工业车辆行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年工业车辆市场规模预测

11.2.3 2018-2024年工业车辆行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国工业车辆行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国工业车辆行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国工业车辆行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国工业车辆供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国工业车辆行业投资前景

12.1 工业车辆行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 工业车辆行业投资风险分析

12.2.1 工业车辆行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 工业车辆行业投资潜力与建议

- 12.3.1 工业车辆行业投资潜力分析
- 12.3.2 工业车辆行业最新投资动态
- 12.3.3 工业车辆行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国工业车辆企业投资战略分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略
- 13.3 区域战略规划
- 13.4 产业战略规划
- 13.5 营销品牌战略
- 13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议（ZY ZM）

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
 - 14.2.1 行业发展策略建议
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：工业车辆行业特点
- 图表：工业车辆行业生命周期
- 图表：工业车辆行业产业链分析
- 图表：2014-2016年工业车辆行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年工业车辆行业市场规模预测
- 图表：中国工业车辆行业盈利能力分析
- 图表：中国工业车辆行业运营能力分析
- 图表：中国工业车辆行业偿债能力分析
- 图表：中国工业车辆行业发展能力分析
- 图表：中国工业车辆行业经营效益分析
- 图表：2014-2016年工业车辆重要数据指标比较
- 图表：2014-2016年中国工业车辆行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国工业车辆行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国工业车辆行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国工业车辆竞争力分析

图表：2018-2024年中国工业车辆产能预测

图表：2018-2024年中国工业车辆消费量预测

图表：2018-2024年中国工业车辆市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国工业车辆发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/X05043KFS5.html>