

# 2018-2024年中国工业车辆市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国工业车辆市场运营态势分析及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/330590.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

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。

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2014-2017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

### 4.12014-2017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

#### 4.22014-2017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

#### 4.32018-2024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

##### 5.1.22017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2017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

#### 5.22014-2017年工业车辆行业发展现状

##### 5.2.12014-2017年中国工业车辆行业市场规模

##### 5.2.22014-2017年中国工业车辆行业发展分析

#### 5.32018-2024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

#### 6.12014-2017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
- 6.22014-2017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
- 6.32014-2017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
- 6.42014-2017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

### 11.12018-2024年中国工业车辆市场前景

#### 11.1.12018-2024年工业车辆市场发展潜力

#### 11.1.22018-2024年工业车辆市场前景展望

#### 11.1.32018-2024年工业车辆细分行业发展前景分析

### 11.22018-2024年中国工业车辆市场发展趋势预测

#### 11.2.12018-2024年工业车辆行业发展趋势

#### 11.2.22018-2024年工业车辆市场规模预测

#### 11.2.32018-2024年工业车辆行业应用趋势预测

#### 11.2.42018-2024年细分市场发展趋势预测

### 11.32018-2024年中国工业车辆行业供需预测

#### 11.3.12018-2024年中国工业车辆行业供给预测

#### 11.3.22018-2024年中国工业车辆行业需求预测

#### 11.3.32018-2024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

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：2014-2017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：2014-2017年工业车辆重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国工业车辆行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国工业车辆行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国工业车辆行业资产情况分析

图表：2014-2017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：<https://www.huaon.com/detail/330590.html>