

# 2018-2024年中国叉车行业市场评估与投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国叉车行业市场评估与投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201712/595515.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

金融危机后叉车行业重回发展轨道。根据数据显示，世界叉车销量由2006年的82.4万台增长至2016年的115.3万台。受2009年金融危机的影响，叉车销量出现一定程度的降低，在2011年全球叉车销量恢复到金融危机前的水平。2014年全球叉车销量达106.9万台，首次突破百万台，达到历史最高水平。2015年全球叉车销量较2014年略有下滑，但其销量仍稳定在百万台以上。2016年全球叉车市场规模突破116.3万台，同比增长约8%。

2006-2017H年全球叉车销量及同比增长情况

数据来源：公开资料整理

2016年全球叉车销量-地区分布

数据来源：公开资料整理

2013-2016年全球主要地区叉车销量

数据来源：公开资料整理

从2016年全球叉车销售的地区结构来看，欧洲和美洲是全球叉车最主要的销售地区，合计占比超过70%。2013年至2016年，美洲地区叉车销量平稳，美政府加大基础设施建设，带来新一轮叉车需求增长。

智研咨询发布的《2018-2024年中国叉车行业市场评估与投资前景预测报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 叉车相关概述

1.1 叉车基本概念和特点

1.1.1 叉车的定义

1.1.2 叉车的构造特点

1.1.3 叉车车型分类

1.1.4 叉车的应用领域

1.2 叉车作业功能与环境介绍

1.2.1 叉车作业功能

1.2.2 叉车作业环境

第二章 2015-2017年世界叉车市场发展分析

## 2.1 2015-2017年全球叉车市场全面解析

### 2.1.1 全球叉车市场的格局

### 2.1.2 2015年全球各类叉车销售状况

### 2.1.3 2016年全球电动叉车市场销售状况

### 2.1.4 2017年全球叉车市场销售态势分析

### 2.1.5 欧洲市场对叉车品牌关注度下降

### 2.1.6 欧洲燃料电池叉车发展状况

## 2.2 世界叉车发展的EHS选择分析

### 2.2.1 EHS解释

### 2.2.2 叉车选择的EHS利弊分析

### 2.2.3 EHS影响未来叉车技术发展趋势预测

### 2.2.4 EHS未来发展展望

## 2.3 日本

### 2.3.1 2015年日本叉车产销分析

### 2.3.2 2016年日本叉车产销分析

### 2.3.3 2017年日本叉车产销动态分析

### 2.3.4 日本叉车生产状况起伏跌宕

## 2.4 其它国家

### 2.4.1 美国叉车行业发展分析

### 2.4.2 英国叉车市场发展概况

### 2.4.3 印度叉车业运行良好

## 第三章 中国叉车行业全面分析

### 3.1 中国叉车行业发展概况

#### 3.1.1 国内叉车行业回顾

#### 3.1.2 我国叉车行业发展的特点

#### 3.1.3 中国叉车行业发展现状

#### 3.1.4 中国叉车行业的发展形势分析

#### 3.1.5 中国叉车企业应积极关注世界市场

### 3.2 中国叉车市场分析

#### 3.2.1 国内叉车市场的供求与潜力

宏观经济复苏，基础设施建设拉动叉车需求。当前国内宏观经济稳中有增长，国家实施的积极财政政策，基础设施建设保持较高增速，带动叉车行业提速增长。根据统计数据，2017年上半年我国叉车总销量24.3万台，同比增长34%，而2016年上半年销量同比增速仅为3%。

#### 2007-2017H中国叉车销量及同比增速情况

数据来源：公开资料整理

下游行业驱动，制造业高度景气。叉车下游涵盖范围广泛，包括制造业、交通运输业、邮政业、仓储业、批发零售业等。近年来，国内制造业持续扩张，提供叉车销量增长的需求基础。叉车行业发展与制造业高度相关，二者相关系数高达0.8。2017年9月制造业PMI指数为52.4，环比上升0.7个百分点，已经连续14个月位于枯荣线以上，说明制造业处于加速扩张期间。下游制造业的持续扩张将直接带动叉车销量大幅提升。

制造业采购经理指数（PMI）

数据来源：公开资料整理

叉车销量与制造业规模存在较强的正相关性

数据来源：公开资料整理

3.2.2 我国叉车市场发展现状

3.2.3 国内叉车市场产品概况

3.2.4 中国叉车市场的主要影响因素

3.2.5 叉车销售市场赢利模式分析

3.5 中国叉车行业经销商发展分析

3.5.1 我国叉车行业经销商发展状况

3.5.2 我国叉车行业经销商发展面临的问题

3.5.3 我国叉车行业经销商发展建议

3.6 中国叉车行业技术水平概况

3.6.1 叉车技术发展分析

3.6.2 叉车行业面临新一轮技术革命

3.6.3 电动防爆叉车技术发展综述

3.6.4 蓄电池叉车技术发展方向

3.7 中国叉车行业面临的挑战及发展对策

3.7.1 我国叉车行业存在的主要问题

3.7.2 我国叉车行业发展面临较大压力

3.7.3 促进我国叉车行业发展的建议

3.7.4 中国叉车市场拓展措施

3.7.5 国内叉车企业发展战略

第四章 中国叉车产销数据分析

4.1 2015-2017年全国及主要省份内燃叉车产量分析

4.1.1 2015年全国及主要省份内燃叉车产量分析

4.1.2 2016年全国及主要省份内燃叉车产量分析

4.1.3 2017年全国及主要省份内燃叉车产量分析

4.2 2015-2017年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.2.1 2015年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.2.2 2016年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.2.3 2017年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.3 2015-2017年中国叉车销售统计

4.3.1 2015年中国叉车销售统计

4.3.2 2016年中国叉车销售统计

4.3.3 2017年中国叉车销售统计

第五章 2015-2017年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进出口数据分析

5.1 2015-2017年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析

5.1.1 2015年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析

5.1.2 2016年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析

5.1.3 2017年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析

5.2 2015-2017年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析

5.2.1 2015年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析

5.2.2 2016年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析

5.2.3 2017年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析

5.3 2015-2017年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析

5.3.1 2015年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析

5.3.2 2016年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析

5.3.3 2017年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析

5.4 2015-2017年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析

5.4.1 2015年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析

5.4.2 2016年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析

5.4.3 2017年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析

第六章 2015-2017年叉车细分产品市场分析

6.1 电动叉车

6.1.1 电动叉车的结构特点

6.1.2 2015-2017年我国电动叉车销售状况

6.1.3 我国电动叉车行业步入高速整合期

6.1.4 电动叉车发展的成本优势解析

6.1.5 我国电动叉车发展趋向探析

6.1.6 未来电动叉车发展前景展望

6.2 内燃叉车

6.2.1 内燃叉车市场概述

6.2.2 我国内燃叉车销量呈增长态势

### 6.2.3 2015-2017年我国内燃叉车销售状况

### 6.2.4 未来内燃叉车发展趋势

## 6.3 仓储叉车

### 6.3.1 我国仓储叉车发展概况

### 6.3.2 仓储叉车企业销售排名简况

### 6.3.3 2015-2017年中国仓储叉车市场状况

### 6.3.4 仓储叉车研发对策

## 6.4 特种叉车

### 6.4.1 RFID叉车发展概述

### 6.4.2 液化气叉车发展史及优势

## 第七章 国外叉车重点企业分析

### 7.1 凯傲集团 ( KION GROUP )

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 2015年凯傲集团经营状况分析

#### 7.1.3 2016年Kion Group经营状况

#### 7.1.4 2017年凯傲集团经营状况

#### 7.1.5 凯傲集团在华叉车业务扩展情况

### 7.2 永恒力集团 ( JUNGHEINRICH GROUP )

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 2015年永恒力经营状况分析

#### 7.2.3 2016年永恒力集团经营状况

#### 7.2.4 2017年永恒力集团经营状况

#### 7.2.5 德国永恒力叉车应用RFID技术情况

### 7.3 美国卡特彼勒公司 ( CATERPILLAR )

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 2015年卡特彼勒经营状况

#### 7.3.3 2016年Caterpillar经营状况

#### 7.3.4 2017年Caterpillar经营状况

#### 7.3.5 卡特彼勒公司发展模式

#### 7.3.6 卡特彼勒公司在中国市场分销渠道解析

### 7.4 美国海斯特公司

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 海斯特叉车制造发展历程

#### 7.4.3 海斯特公司发展经验分析

## 第八章 2015-2017年国内叉车重点企业财务状况分析

## 8.1 安徽合力股份有限公司

### 8.1.1 公司简介

### 8.1.2 2015年安徽合力经营状况分析

### 8.1.3 2016年安徽合力经营状况分析

### 8.1.4 2017年安徽合力经营状况分析

## 8.2 厦门厦工机械股份有限公司

### 8.2.1 公司简介

### 8.2.2 2015年厦工股份经营状况分析

### 8.2.3 2016年厦工股份经营状况分析

### 8.2.4 2017年厦工股份经营状况分析

## 8.3 广西柳工机械股份有限公司

### 8.3.1 公司简介

### 8.3.2 2015年柳工经营状况分析

### 8.3.3 2016年柳工经营状况分析

### 8.3.4 2017年柳工经营状况分析

## 8.4 中国龙工控股有限公司

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 2015年中国龙工经营状况分析

### 8.4.3 2016年中国龙工经营状况分析

### 8.4.4 2017年中国龙工经营状况分析

## 8.5 浙江杭叉工程机械股份有限公司

### 8.5.1 公司简介

### 8.5.2 杭叉集团经营发展概况

### 8.5.3 杭叉的发展经验分析

### 8.5.4 杭叉大叉车项目建设进展

### 8.5.4 2015-2017年杭叉集团出口状况

## 8.6 诺力机械股份有限公司

### 8.6.1 公司简介

### 8.6.2 公司总体规模与盈利状况

### 8.6.3 公司偿债能力分析

### 8.6.4 公司营运能力分析

### 8.6.5 公司获利能力分析

### 8.6.6 公司成长能力分析

## 8.7 浙江佳力科技股份有限公司

### 8.7.1 公司简介



## 8.7.2 公司发展综合实力分析

## 8.7.3 公司发展机遇

# 第九章 叉车租赁市场分析

## 9.1 叉车租赁相关概述

### 9.1.1 叉车租赁的优势

### 9.1.2 叉车租赁的主要成本

### 9.1.3 叉车租赁经营主体分类

### 9.1.4 叉车租赁的主要方式

## 9.2 叉车租赁市场发展概况

### 9.2.1 全球叉车租赁简述

### 9.2.2 我国叉车租赁概述

### 9.2.3 物流发展带动叉车租赁

### 9.2.4 我国电动叉车租赁市场有待挖掘

## 9.3 叉车租赁市场发展面临的挑战及对策

### 9.3.1 制约国内叉车租赁市场发展的因素

### 9.3.2 国内叉车租赁业亟需解决的问题

### 9.3.3 我国叉车租赁市场亟待规范

### 9.3.4 叉车融资租赁发展建议

## 9.4 叉车租赁市场发展前景展望

### 9.4.1 各路资本看好融资租赁市场

### 9.4.2 叉车租赁市场未来发展的有利因素

### 9.4.3 我国叉车租赁市场发展前景广阔

# 第十章 叉车市场竞争分析

## 10.1 2015-2017年叉车制造企业排名分析

## 10.2 叉车行业竞争格局分析

### 10.2.1 叉车行业格局变化情况

### 10.2.2 叉车企业市场分级概述

### 10.2.3 高档叉车仍由外资主导

## 10.3 叉车行业竞争概况

### 10.3.1 中国叉车行业竞争分析

### 10.3.2 国内叉车工业制造实力

### 10.3.3 叉车行业竞争渐趋白热化

### 10.3.4 电动叉车企业并购推动行业竞争升级

### 10.3.5 我国叉车行业专利竞争概况

### 10.3.6 我国叉车行业竞争趋向

## 10.4 叉车行业竞争力分析

### 10.4.1 我国叉车行业缺乏核心竞争力

### 10.4.2 国产叉车竞争力亟待增强

### 10.4.3 提升我国叉车产品竞争力的对策

### 10.4.4 叉车企业打造核心竞争力的思路

### 10.4.5 我国叉车业同质化困局突围之路

## 第十一章 叉车行业投资分析及前景预测

### 11.1 叉车行业投资机会

#### 11.1.1 叉车下游市场应用广泛

#### 11.1.2 工业与第三产业增长推动叉车市场发展

#### 11.1.3 叉车行业长期发展看好

### 11.2 中国叉车行业发展方向

#### 11.2.1 国内外各叉车企业发展趋势

#### 11.2.2 未来我国叉车行业发展趋势

#### 11.2.3 未来我国叉车产品发展趋势

### 11.3 中国叉车市场前景展望

#### 11.3.1 未来中国叉车需求增长的三大动因

#### 11.3.2 我国叉车市场的增长潜力依然很大

#### 11.3.3 2018-2024年中国叉车行业预测分析

### 图表目录：

图表：叉车应用领域分布

图表：2017年世界电动叉车销售情况

图表：2014年日本叉车实际生产量

图表：2014年日本叉车本土实际销售数量

图表：2014年日本对海外实际出口叉车数量

图表：2014年日本国内销售和海外出口实际销售叉车数量

图表：2015年日本叉车实际生产量

图表：2015年叉车在日本本土实际销售数量

图表：2015年日本叉车对海外实际出口数量

图表：2015年日本叉车国内销售和海外出口实际销售数量

图表：2016年日本叉车生产产量

图表：2016年日本叉车销售量（国内）

图表：2016年日本叉车销售量（出口）

图表：2016年日本叉车销售量（国内+出口）

图表：2017年日本叉车产量

图表：2017年日本叉车销售量（国内）

图表：2017年日本叉车销售量（出口）

图表：2017年日本叉车销售量（国内+出口）

图表：中国叉车行业市场规模状况

图表：中国叉车行业集中度情况

图表：2013-2017年中国叉车销量统计图

图表：我国主要叉车企业介绍

图表：2017年国内叉车市场集中度

图表：叉车产品分类结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/595515.html>