

# 2020-2026年中国叉车产业运营现状及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国叉车产业运营现状及发展战略研究报告》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/201910/789712.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

叉车是工业搬运车辆，是指对成件托盘货物进行装卸、堆垛和短距离运输作业的各种轮式搬运车辆。国际标准化组织ISO/TC110称为工业车辆。常用于仓储大型物件的运输，通常使用燃油机或者电池驱动。

智研咨询发布的《2020-2026年中国叉车产业运营现状及发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了叉车行业市场发展环境、叉车整体运行态势等，接着分析了叉车行业市场运行的现状，然后介绍了叉车市场竞争格局。随后，报告对叉车做了重点企业经营状况分析，最后分析了叉车行业发展趋势与投资预测。您若想对叉车产业有个系统的了解或者想投资叉车行业，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 叉车行业相关概述

#### 1.1 叉车行业基本概念和特点

##### 1.1.1 叉车行业的定义

##### 1.1.2 叉车行业的构造特点

##### 1.1.3 叉车行业车型分类

##### 1.1.4 叉车行业的应用领域

#### 1.2 叉车行业作业功能与环境介绍

##### 1.2.1 叉车行业作业功能

##### 1.2.2 叉车行业作业环境

### 第二章 2015-2019年世界叉车市场发展分析

#### 2.1 2015-2019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 2017年全球各类叉车销售状况

##### 2.1.3 2018年全球电动叉车市场销售状况

##### 2.1.4 2019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

#### 2.3 日本

#### 2.4 其它国家

### 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

##### 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 2015-2019年全国及主要省份内燃叉车产量分析

##### 4.1.1 2017年全国及主要省份内燃叉车产量分析

##### 4.1.2 2018年全国及主要省份内燃叉车产量分析

##### 4.1.3 2019年全国及主要省份内燃叉车产量分析

#### 4.2 2015-2019年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

##### 4.2.1 2017年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.2.2 2018年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.2.3 2019年全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

4.3 2015-2019年中国叉车销售统计

4.3.1 2017年中国叉车销售统计

4.3.2 2018年中国叉车销售统计

4.3.3 2019年中国叉车销售统计

第五章 2015-2019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 2015-2019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 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

5.1.2 2018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 2019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 2015-2019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 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

5.2.2 2018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 2019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 2015-2019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 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

5.3.2 2018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 2019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 2015-2019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 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

5.4.2 2018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 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 凯傲集团经营状况分析

#### 7.1.3 Kion Group经营状况

#### 7.1.4 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 永恒力经营状况分析

#### 7.2.3 永恒力集团经营状况

#### 7.2.4 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 卡特彼勒经营状况

#### 7.3.3 Caterpillar经营状况

#### 7.3.4 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 叉车重点企业财务状况分析

### 8.1 安徽合力股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.2 厦门厦工机械股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.3 广西柳工机械股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.4 中国龙工控股有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.5 浙江杭叉工程机械股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.6 诺力机械股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 8.7 浙江佳力科技股份有限公司

1、企业发展基本情况

2、企业主营业务分析

3、企业竞争优势分析

4、企业经营情况分析

## 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 2015-2019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（ZY LII）

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 2020-2026年中国叉车行业预测分析（ZY LII）

部分图表目录：

图表：叉车应用领域分布

图表：2019年世界电动叉车销售情况

图表：2016年日本叉车实际生产量

图表：2016年日本叉车本土实际销售数量

图表：2016年日本对海外实际出口叉车数量

图表：2016年日本国内销售和海外出口实际销售叉车数量

图表：2017年日本叉车实际生产量

图表：2017年叉车在日本本土实际销售数量

图表：2017年日本叉车对海外实际出口数量

图表：2017年日本叉车国内销售和海外出口实际销售数量

图表：2018年日本叉车生产产量

图表：2018年日本叉车销售量（国内）

图表：2018年日本叉车销售量（出口）

图表：2018年日本叉车销售量（国内+出口）

图表：2019年日本叉车产量

图表：2019年日本叉车销售量（国内）

图表：2019年日本叉车销售量（出口）

图表：2019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：2015-2019年中国叉车销量统计图

图表：我国主要叉车企业介绍

图表：2019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/201910/789712.html>