

2020-2025年中国叉车行业发展趋势预测及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国叉车行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/497813.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

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。

随着技术进步，电动叉车在耐用性、可靠性和适用性等性能方面显著提高。与内燃叉车相比，电动叉车在生命周期内的使用成本较低，且具有操作灵活简便、节能高效、工作准确性强、噪音低、无尾气排放等优点，因而在食品、饮料、医药、电子、轻纺、仓库货架等对环境要求较高的场所，其正在逐步取代内燃叉车，渗透率快速攀升。2019年总销量中电动叉车占比达49.09%。

2011-2019年总销量中电动叉车占比走势图

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

世界工业车辆统计协会（WITS）数据显示，2015年叉车销量达到阶段性低点，同比2014年叉车销量下降0.40%，2016年和2017年叉车销量增速开始大幅上升，到2017年同比增速达

到15.69%。但是，受到国际经济增长放缓、贸易保护主义升温等因素的影响，全球叉车行业增速于2018年开始放缓，全世界2019年叉车市场总销售量达到149.33万辆，与2018年的148.9万辆相比，同比增长0.26%。

2011-2019年全球叉车市场总销量统计图

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

中国叉车销量趋势和全球销量趋势相同，从2016年开始增速大幅提升，到2018年全国叉车销量达到59.73万台，同比增速为20.23%。2019年，面对国际贸易保护主义、行业周期性调整等不利因素影响，行业销售量呈现前高、中低、后稳曲折向上的趋势，2019年实现整车销售量60.83万台，同比增长1.86%。

2011-2019年中国叉车市场总销量统计图

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

- 11.1 叉车行业投资机会(AK HCY)
 - 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 2020-2025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：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.huaon.com/detail/497813.html>