

2020-2026年中国叉车市场 发展态势与发展前景预测报告

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

《2020-2026年中国叉车市场发展态势与发展前景预测报告》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/A718946JC1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

叉车又称叉式装载车，也称铲车，是指对成件托盘类货物进行装卸、堆垛和短距离运输，重物搬运作业的各种轮式搬运车辆。作为工业车辆的一种，叉车可以将货物托起或升降，实现对货物的堆垛、拆垛、装卸等流程，且可以装设不同类型的属具，适应各种物料搬运要求。叉车广泛应用于工厂内部、港口、物流等领域，下游基本涵盖了工业生产的方方面面。

叉车作为最常用的起重搬运工业车辆，起重量、高度以及四度是其最重要的技术参数指标，可以充分表明叉车的结构特征和工作性能。除了这三个指标外，载荷中心距、运行速度、门架倾角、转弯半径以及离地间隙等也是较为关键的技术参数。常见叉车类型主要技术参数指标

主要技术指标

主要类型参数范围

1.5T电动叉车

5T内燃平衡重叉车

额定起重量

普通1~10T，重型 10~60T

1500kg

5000kg

载荷中心距mm

500~600

500

600mm

大起升高度mm

2500~6000

3000

3000mm

门架倾角（前/后）

3~6°/5~12°;

6°/12°;

6°/12°;

起升速度mm/s

300~600

270~370

510~530mm/s

最大运行速度km/h

10~33

15/17km/h

24/26km/h

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国叉车市场发展态势与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国叉车行业市场发展环境、叉车整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国叉车行业，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 2019年全球叉车产业运行形势分析

第一节 2019年全球叉车产业发展概况

一、全球叉车产业特征分析

二、全球叉车新动态分析

三、全球叉车规模分析

第二节 2019年全球叉车产业主要国家运行情况分析

一、美国

二、德国

三、日本

第三节 2020-2026年全球叉车产业发展趋势分析

第二章全球叉车知名企业在华运营情况分析

第一节 林德叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第二节 丰田叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第三节 小松叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第四节 日产叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第五节 皇冠叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第六节 海斯特叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第七节 永恒力叉车

一、企业基本概况

二、企业主要产品在华运营情况分析

三、企业国际化战略分析

第三章 2019年中国叉车产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、城镇人员从业状况

第二节 2019年中国叉车产业发展政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2019年中国叉车产业发展社会环境分析

第四章 2019年中国叉车所属产业运行状况分析

第一节 2019年中国叉车产业发展综述

截止2017年6月30日，机动工业车辆上半年总销售量为242907台，相比去年同期的180971台，增长34.22%；国内市场销售184279台，相比去年同期的131268台，增长40.38%；出口58628台，相比去年同期的49703台，增长17.96%。中国工程机械工业协会工业车辆分会秘书长张洁女士指出，与去年同期相比，此次仓储叉车，尤其是电动步行式仓储车（以下简称“类车”）的增长最为明显，增幅超过50%，其次是电动平衡重叉车和内燃平衡重叉车，涨幅分别为32.96%和28.78%。国内市场增势更为强劲，类车增幅高达78.91%，电动平衡重叉车和内燃平衡重叉车的增幅均超过34%。2016年1~6月国内机动工业车辆销售情况

一、叉车业的发展比其他工程机械产品稳定

二、叉车业应归属于“工业用车辆”

三、叉车业与国家宏观经济形势走势关系

第二节 2019年中国叉车行业面临的主要问题分析

一、大吨位的叉车依赖进口

二、配套件生产有待提高

三、市场竞争激烈

四、国内叉车行业普遍缺乏核心竞争力

第三节 2019年中国叉车产业应对策略分析

第五章 2014-2019年中国叉车产量数据统计分析

第一节 2019年全国叉车产量数据分析

一、2019年全国叉车产量数据

二、2019年重点省市叉车产量数据

第二节 2019年全国叉车产量数据分析

一、2019年全国叉车产量数据

二、2019年重点省市叉车产量数据

第三节 全国叉车产量增长性分析

一、产量集中度分析

二、产量集中度变化

第六章 2019年中国叉车所属产业市场运行动态分析

第一节 2019年中国叉车产业市场运行分析

- 一、市场销售情况分析
- 二、产品需求分析
- 三、影响产品市场供需的因素分析

第二节 中国叉车主要产品市场进出口贸易分析

第三节 2019年中国叉车产业市场供需平衡分析

第七章 2019年中国叉车细分产品市场运行态势分析

第一节 2019年中国电动叉车市场现状分析

- 一、电动叉车市场特点分析
- 二、电动叉车市场销售情况分析

第二节 2019年中国内燃叉车市场现状分析

- 一、内燃叉车市场特点分析
- 二、内燃叉车市场销售情况分析

第三节 2019年中国仓储叉车市场现状分析

- 一、仓储叉车市场特点分析
- 二、仓储叉车市场销售情况分析

第八章 2019年中国叉车产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国叉车品牌竞争分析

- 一、中国叉车品牌竞争格局分析
- 二、叉车内外资竞争格局分析
- 三、中国主要竞争力品牌

第二节 2019年国内外叉车市场技术竞争分析

第三节 2019年中国叉车产品竞争趋势分析

- 一、叉车产业的外资介入量将进一步提高
- 二、外资企业开始转攻中低端市场
- 三、国产叉车无法占据主流市场，还是抢夺低端客户
- 四、品牌竞争更加激烈手段

五、小企业出局的趋势明显，被兼并的可能性小

第九章中国叉车产业优势企业竞争力分析

第一节 安徽合力股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第二节 浙江杭叉工程机械股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第三节 大连叉车有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第四节 厦门叉车有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第五节 安徽江淮银联重型工程机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第六节 台励福机器设备（青岛）有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第七节 小松优特力（中国）机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

第八节 上海柳工叉车有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第九节 安徽梯西埃姆叉车有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

第十节 上海力至优叉车制造有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十章 2019年中国物流装备产业运行走势分析

第一节 2019年中国物流装备产业运行跟踪

一、托盘产量分析

二、工业货架低价竞争开始出现

三、自动化仓库建设步伐加快

四、物流装备租赁取得发展

第二节 2019年中国物流装备产业市场走势分析

第三节 2019年中国物流装备业展望

一、2019年物流技术装备业发展速度将趋缓

二、物流装备企业竞争加剧，企业开始优胜劣汰

三、特殊的物流装备发展得到重视

四、中国物流装备业品牌建设加快步伐

五、物流装备租赁业在2019年将有大发展

第十一章 2020-2026年中国叉车产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国叉车产业发展趋势分析

一、叉车产业发展产业化分析

二、高档叉车仍由外资主导

三、行业集中度会波动下滑

第二节 2020-2026年中国叉车行业市场预测分析

一、供给规模分析预测

二、需求规模分析预测

三、进出口预测分析

第三节 2020-2026年中国叉车产业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国叉车产业投资预测分析（ ）

第一节 2020-2026年中国叉车行业投资热点分析

一、防爆叉车发展前景看好

二、环保型电动车是未来发展趋势

三、高端型产品技术含量高、附加值大

四、租赁市场有可能异军突起

第二节 2020-2026年中国叉车行业投资风险分析

一、宏观紧缩风险

二、原材料涨价的影响

三、竞争激烈程度加剧

四、行业产能急剧扩展，供需存在失衡风险

第三节 2020-2026年中国叉车行业投资策略分析

一、低成本战略

二、差异化战略（ ）

三、目标集中战略

图表目录：

图表 1：2014-2019年全球叉车销量

图表 2：我国叉车在世界地位

图表 3：全球叉车市场分布

图表 4：2014-2019年中国及欧美叉车销售情况对比

图表 5：未来两年欧洲市场主要叉车产品的销量情况预测

图表 6：美国每单位GDP 对应叉车数量

图表 7：日本叉车实际生产量（2014年1月-12月）（台数）

图表 8：叉车在日本本土实际销售数量（2014年1月-12月）（台数）

图表 9：日本叉车对海外实际出口数量（2014年1月-12月）（台数）

图表 10：日本国内销售和海外出口实际销售数量（2014年1月-12月）（台数）

图表 11：工程机械主要产品保有量预测

图表 12：2019年全球主要经济体GDP增长速度（单位：%）

图表 13：2014-2019年间国内生产总值增长趋势

图表 14：2014-2019年各季度国内生产总值走势

图表 15：2014-2019年工业增加值及增长速度

图表 16：2019年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 17：2014-2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 19：2014-2019年主要行业投资累计增速（单位：% ，除注明外）

图表 20：2014-2019年城镇居民人均可支配收入增长趋势图

图表 21：2014-2019年农村人均纯收入增长趋势图

图表 22：2014-2019年我国城乡居民的恩格尔系数变化图

图表 23：2019年主要工程机械产品销量走势图

图表 24：2014-2019年工程机械行业工业总产值增速

图表 25：工程机械行业销售产值增速

图表 26：叉车下游应用广泛

图表 27：2014-2019年叉车产量及增速

图表 28：2019年我国主要省市规模以上叉车产量

图表 29：2014-2019年我国规模以上叉车企业产量增长情况

图表 30：2014-2019年我国叉车月度产量及增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718946JC1.html>