# 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。叉车广泛应用在工厂内部、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&ldquo:工业用车辆&rdquo:
- 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