# 2021-2027年中国叉车市场 深度分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2021-2027年中国叉车市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202103/206990.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

叉车作为工业车辆中最重要的一种,在企业的物流系统中扮演重要角色,广泛应用于港口、车站、机场、货场、工厂车间、仓库、流通中心和配送中心等,并可进入船舱、车厢和集装箱内进行成件货物的装卸搬运工作。

顺丰、"四通一达"快速扩张,带动物流业投资。2017年以来,顺丰和"四通一达"的上市,也助推了物流业投资增长。截至2017年,主要几家快递公司转运中心超750个,营业网点总数超过10万个,基本覆盖全国大多数地区。2018年大多数公司的同比增速继续赶超2017年。

以顺丰为例,顺丰的全自动分拣中心,从 2017 年年末的 28 个增加到了 2018 年年中的 33 个,仅仅半年时间就增加了 5 个。物流场地面积也从 2016 年的 2953 亩,增长到了 2018 年年中的 4603 亩。各大快递公司终端网点数、转运中心及机队规模各大快递公司2017快递业务量及增长情况各大快递公司2018快递业务量及增长情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国叉车市场深度分析与市场调查预测报告》共十四章。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 叉车行业相关概述
- 1.1 叉车行业定义及特点
- 1.1.1 叉车行业的定义
- 1.1.2 叉车行业产品/服务特点
- 1.2 叉车制造行业概述
- 1.2.1 叉车制造的特性分析
- 1.2.2 叉车制造的构成分析
- 1.3 叉车行业经营模式分析
- 1.3.1 生产模式

- 1.3.2 采购模式
- 1.3.3 销售模式

#### 第二章 叉车行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

#### 第三章 2013-2019年中国叉车行业发展环境分析

- 3.1 叉车行业政治法律环境
- 3.1.1 叉车报废年限国家规定
- 3.1.2 厂内机动车辆安全管理规定
- 3.1.3 工信部要求深入推进制造业强国建设
- 3.2 叉车行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 叉车行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 叉车产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 叉车行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 叉车技术分析
- 1、内燃叉车平衡重的结构特点
- 2、双燃料叉车:电动叉车与液化气叉车区别

- 3、电动叉车决定生产效率
- 4、新款Transmon叉车限速器提高工作效率
- 3.4.2 行业主要技术发展趋势
- 3.4.3 技术环境对行业的影响

#### 第四章 全球叉车所属行业发展概述

- 4.1 2013-2019年全球叉车行业发展情况概述
- 4.1.1 全球叉车行业发展现状
- 4.1.2 全球叉车行业发展特征
- 4.2 2013-2019年全球主要地区叉车行业发展状况
- 4.2.1 欧洲
- 4.2.2 美国
- 4.2.3 日韩
- 4.3 2021-2027年全球叉车行业发展前景预测
- 4.3.1 全球叉车行业发展前景分析
- 4.3.2 全球叉车行业发展趋势分析
- 4.4 全球叉车行业重点企业发展动态分析
- 4.4.1 日本丰田汽车公司
- 4.4.2 德国林德公司
- 4.4.3 日本株式会社小松制作所
- 4.4.4 日本TCM株式会社
- 4.4.5 日本力至优(NICHYU)

#### 第五章 中国叉车所属行业发展概述

- 5.1 中国叉车行业发展状况分析
- 5.1.1 中国叉车行业发展阶段
- 5.1.2 中国叉车行业发展总体概况
- 5.1.3 中国叉车行业发展特点分析
- 5.2 2013-2019年叉车行业发展现状
- 5.2.1 2013-2019年中国叉车行业市场规模
- 5.2.2 2013-2019年中国叉车行业发展分析

叉车的下游应用行业十分广泛,制造业和物流业的对叉车需求最大,从我国叉车分行业 的销

售情况来看,制造业约占 52%,交通运输仓储、物流仓储及邮政业约占 21%。根 据我国工业车辆分会(CITA)的统计,2017 年叉车需求最大的行业包括交通运输仓储、 物流仓储及邮政业、电气机械行业、汽车行业等;增长较快的行业包括造纸、食品饮料、 汽车等行业;下降较快的行业包括烟草制造业、农业、通信设备、计算机电子设备制造业。总体来看,制造业对叉车的需求占比较为稳定,物流业是叉车需求最大的行业,电 气、汽车等制造业与物流业的合计需求约占叉车下游行业需求的 75%左右。中国叉车下游行业需求情况

- 5.3 2021-2027年中国叉车行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国叉车行业面临的困境及对策
- 5.3.2 中国叉车企业发展困境及策略分析
- 5.3.3 国内叉车企业的出路分析

#### 第六章 中国叉车所属行业市场运行分析

- 6.1 2013-2019年中国叉车行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2013-2019年中国叉车行业产销情况分析
- 6.2.1 中国叉车行业工业总产值
- 6.2.2 中国叉车行业工业销售产值
- 6.2.3 中国叉车行业产销率
- 6.3 2013-2019年中国叉车行业市场供需分析
- 6.3.1 中国叉车行业供给分析
- 6.3.2 中国叉车行业需求分析
- 6.3.3 中国叉车行业供需平衡
- 6.4 2013-2019年中国叉车行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国叉车行业细分市场分析

- 7.1 叉车行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 内燃叉车市场
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场需求分析
- 7.2.3 产品市场潜力分析
- 7.3 电动叉车市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场需求分析
- 7.3.3 产品市场潜力分析
- 7.4 仓储叉车市场
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场需求分析
- 7.4.3 产品市场潜力分析

#### 第八章 中国叉车行业上、下游产业链分析

- 8.1 叉车行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 叉车行业产业链
- 8.2 叉车行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 叉车行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 8.3.2 下游(应用行业)产业需求分析
- 8.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

#### 第九章 中国叉车行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国叉车行业竞争格局分析
- 9.1.1 叉车行业区域分布格局
- 9.1.2 叉车行业企业规模格局
- 9.1.3 叉车行业企业性质格局
- 9.2 中国叉车行业竞争五力分析
- 9.2.1 上游议价能力
- 9.2.2 下游议价能力
- 9.2.3 新进入者威胁
- 9.2.4 替代产品威胁
- 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国叉车行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国叉车行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国叉车行业竞争策略建议

#### 第十章 中国叉车行业领先企业竞争力分析

- 10.1 安徽合力股份有限公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 中国龙工控股有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态

- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 广西柳工机械股份有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 杭叉集团股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 台励福机器设备(青岛)有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 TCM (安徽) 机械有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 友佳国际控股有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析

- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 上海力至优叉车制造有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 上海力至优叉车制造有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 湖南山河智能机械股份有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

#### 第十一章 2021-2027年中国叉车行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国叉车市场发展前景
- 11.1.1 2021-2027年叉车市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2027年叉车市场发展前景展望
- 11.1.3 2021-2027年叉车细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年中国叉车市场发展趋势预测

- 11.2.1 2021-2027年叉车行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2027年叉车市场规模预测
- 11.2.3 2021-2027年叉车行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国叉车行业供需预测
- 11.3.1 2021-2027年中国叉车行业供给预测
- 11.3.2 2021-2027年中国叉车行业需求预测
- 11.3.3 2021-2027年中国叉车供需平衡预测

#### 第十二章 2021-2027年中国叉车行业投资前景

- 12.1 叉车行业投资机会分析
- 12.1.1 产业链投资机会
- 12.1.2 细分市场投资机会
- 12.1.3 重点区域投资机会
- 12.1.4 产业发展的空白点分析
- 12.2 叉车行业投资风险分析
- 12.2.1 叉车行业政策风险
- 12.2.2 宏观经济风险
- 12.2.3 市场竞争风险
- 12.2.4 关联产业风险
- 12.2.5 产品结构风险
- 12.2.6 技术研发风险
- 12.2.7 其他投资风险
- 12.3 叉车行业投资潜力与建议
- 12.3.1 叉车行业投资潜力分析
- 12.3.2 叉车行业最新投资动态
- 12.3.3 叉车行业投资机会与建议

#### 第十三章 2021-2027年中国叉车企业投资战略分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略
- 13.3 区域战略规划

- 13.4 产业战略规划
- 13.5 营销品牌战略
- 13.6 竞争战略规划

#### 第十四章研究结论及建议()

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议()
- 14.2.3 行业投资方式建议

#### 图表目录:

图表 叉车行业特点

图表 叉车行业生命周期

图表 叉车行业产业链分析

图表 2013-2019年叉车行业市场规模分析

图表 2021-2027年叉车行业市场规模预测

图表 中国叉车行业盈利能力分析

图表 中国叉车行业运营能力分析

图表 中国叉车行业偿债能力分析

图表 中国叉车行业发展能力分析

图表 中国叉车行业经营效益分析

图表 2013-2019年叉车重要数据指标比较

图表 2013-2019年中国叉车行业销售情况分析

图表 2013-2019年中国叉车行业利润情况分析

图表 2013-2019年中国叉车行业资产情况分析

图表 2013-2019年中国叉车竞争力分析

图表 2021-2027年中国叉车产能预测

图表 2021-2027年中国叉车消费量预测

图表 2021-2027年中国叉车市场价格走势预测

图表 2021-2027年中国叉车发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202103/206990.html