

2021-2026年中国电动叉车行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电动叉车行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/yssb/685798.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

电动叉车是指以电来进行作业的叉车，大多数都是为蓄电池工作。而蓄电池是电池中的一种，它的作用是能把有限的电能储存起来，在合适的地方使用。它的工作原理就是把化学能转化为电能。电动叉车的电瓶内装的也就是这种蓄电池。要注意的是：电池最好不要横放！因为，电池的内部一般是22~28%的稀硫酸。电池正放的时候电解液可以淹没极板并且还剩下一点空间如果把电池横放的话会有一部分电极板暴露在空气中，这对电池的极板非常不利，而且一般的电池的观察孔或者电池的顶部都有排气口与外界相通，所以电池横放电解液很容易流出。

近年来，随着国家产业结构的调整，加大推行节能减排力度，电动叉车、新能源叉车、智能叉车以及符合排放标准的内燃叉车将成为行业未来发展的重点，一定程度上为电动叉车营造了发展空间。根据数据统计，截至2020年我国电动叉车销量为41.03万台，同比增长37.55%，占叉车总销量的比重上升至51.27%。

2015-2020年中国电动叉车销量统计情况

2015-2020年中国电动叉车占叉车销量的比重

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 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2020年宏观经济运行状况分析

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2016-2020年中国居民（消费者）收入状况分析

三、2016-2020年中国城市化率

四、2016-2020年中国城市及农村居民年均可支配收入

四、2020年中国经济发展预测分析

第二节 电动车辆（电动叉车）行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策（标准、技术）

三、出口关税及相关税收政策

第三节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业发展社会环境分析

第二章 电动车辆（电动叉车）行业发展概述

第一节 行业界定

一、电动车辆（电动叉车）行业定义及分类

二、电动车辆（电动叉车）行业经济特性

三、电动车辆（电动叉车）产业链模型介绍及电动车辆（电动叉车）产业链图分析

第二节 电动车辆（电动叉车）行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 电动车辆（电动叉车）行业相关产业动态

第三章 2020年世界电动车辆（电动叉车）行业市场运行形势分析

第一节 世界电动车辆（电动叉车）行业市场运行环境分析

第二节 世界电动车辆（电动叉车）行业市场发展情况分析

一、世界电动车辆（电动叉车）行业市场供需分析

2020年叉车累计出口181658台，占累计销量的22.7%，同比增加28833台，增长18.9%。其中电动叉车累计出口126952台，同比增加27676台，增长27.9%；电动叉车累计出口占比69.9%，内燃叉车累计出口54706台，同比增加1157台，增长2.16%。

2020年中国电动叉车出口量占比情况

二、世界电动车辆（电动叉车）行业市场规模分析

三、世界电动车辆（电动叉车）行业主要国家发展情况分析

第三节 世界电动车辆（电动叉车）行业重点企业分析

第四节 2021-2026年世界电动车辆（电动叉车）行业市场规模趋势预测分析

第四章 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业技术发展分析

第一节 中国电动车辆（电动叉车）行业技术发展现状调研

第二节 电动车辆（电动叉车）行业技术特点分析

第三节 电动车辆（电动叉车）行业技术专利状况分析

第四节 电动车辆（电动叉车）行业技术发展趋势预测

第五章 我国电动车辆（电动叉车）行业发展分析

第一节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业发展情况分析

一、2020年电动车辆（电动叉车）行业发展状况分析

二、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业发展动态

三、2020年我国电动车辆（电动叉车）行业发展热点

四、2020年我国电动车辆（电动叉车）行业存在的问题

第二节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业市场供需情况分析

一、2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业供给分析

二、2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业市场需求分析

三、中国电动车辆（电动叉车）行业产品价格分析

1、中国电动车辆（电动叉车）行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业市场规模分析

第六章 2018-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）主要数据监测分析

第一节 2018-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）总体数据分析

一、2018年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）全部企业数据分析

二、2019年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）全部企业数据分析

三、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）全部企业数据分析

第二节 2018-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2018年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2019年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2018-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2018年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2019年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第七章 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 电动车辆（电动叉车）行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第三节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 2020年电动车辆（电动叉车）行业优势生产企业竞争力分析

第一节 珠海英搏尔电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 上海电驱动股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 上海大郡动力控制技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 深圳市大地和电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九章 2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业上下游分析及其影响

第一节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业上游发展及影响分析

一、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2020年中国电动车辆（电动叉车）行业下游发展及影响分析

一、2020年中国电动车辆（电动叉车）行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2021-2026年电动车辆（电动叉车）行业发展及投资前景预测分析

第一节 2021-2026年电动车辆（电动叉车）行业市场规模预测分析

第二节 2021-2026年电动车辆（电动叉车）行业供需预测分析

第三节 中国电动车辆（电动叉车）行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2021-2026年我国电动车辆（电动叉车）行业投资环境分析

第五节 2021-2026年我国电动车辆（电动叉车）行业前景展望分析

第六节 2021-2026年我国电动车辆（电动叉车）行业盈利能力预测分析

第十一章 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业投资风险分析

第一节 2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）行业投资金额分析

第二节 近年中国电动车辆（电动叉车）行业主要投资项目分析

第二节 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业投资周期分析

第三节 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十二章 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业发展策略及投资建议分析

第一节 电动车辆（电动叉车）行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略「AK LZH」

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电动车辆（电动叉车）行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业发展建议

第五节 2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）行业投资建议

图表目录：

图表2016-2020年世界经济增长趋势：%

图表2016-2020年中国GDP经济增长趋势：%

图表2016-2020年电动车辆（电动叉车）相关专利申请数量变化走势图：个

图表 电动车辆（电动叉车）产业链结构示意图

图表2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）产量及其增速走势图

图表2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）消费量及其增速走势图

图表2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）市场规模及其增速走势图

图表2016-2020年中国电动车辆（电动叉车）市场价格走势图

图表2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）产量及消费量预测分析

图表2021-2026年中国电动车辆（电动叉车）市场价格走势预测分析

图表2016-2020年我国电动车辆（电动叉车）市场规模分区域统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/685798.html>