

# 2024-2030年中国叉车制造 行业发展态势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国叉车制造行业发展态势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202406/461585.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国叉车制造行业发展态势与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国叉车制造行业发展综述

#### 1.1 中国叉车制造行业相关概述

##### 1.1.1 叉车行业的概念界定

##### 1.1.2 叉车制造行业归属国民经济行业分类

##### 1.1.3 本报告研究范围的界定说明

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国叉车制造行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

### 第2章：全球叉车制造行业发展分析

#### 2.1 全球叉车制造行业发展概述

##### 2.1.1 全球叉车制造行业发展历程

##### 2.1.2 全球叉车制造行业发展概况

#### 2.2 全球叉车制造行业发展现状分析

##### 2.2.1 全球叉车制造行业需求现状

##### 2.2.2 全球叉车制造行业市场规模测算

#### 2.3 全球叉车制造行业市场结构分析

##### 2.3.1 全球叉车制造行业销售区域分布

##### 2.3.2 全球叉车制造行业产品结构分析

#### 2.4 全球叉车制造行业竞争格局

- 2.5 国际叉车制造行业并购重组分析
- 2.6 国际叉车制造代表企业发展分析
  - 2.6.1 日本丰田自动织机株式会社（TIC）
  - 2.6.2 德国凯傲集团（KION）
  - 2.6.3 德国永恒力集团（Jungheinrich）
  - 2.6.4 日本三菱物捷仕公司（Logisnext）
  - 2.6.5 美国科朗设备公司（Crown）
  - 2.6.6 美国海斯特-耶鲁物料搬运公司（Hyster-Yale）
  - 2.6.7 克拉克物料搬运公司（CLARK）
  - 2.6.8 法国曼尼通集团（MANITOU）
  - 2.6.9 芬兰卡尔玛公司（KALMAR）
  - 2.6.10 韩国斗山集团（Doosan）
- 2.7 国际叉车制造企业在华布局情况
- 2.8 全球叉车制造行业发展趋势预测

### 第3章：中国叉车制造行业发展分析

- 3.1 中国叉车制造行业发展概述
  - 3.1.1 中国叉车制造行业发展历程
  - 3.1.2 中国叉车制造行业发展特征
  - 3.1.3 中国叉车制造行业发展概况
- 3.2 中国叉车制造行业市场现状分析
  - 3.2.1 中国叉车制造行业供给情况
  - 3.2.2 中国叉车制造行业销量情况
  - 3.2.3 中国叉车制造行业产销率分析
  - 3.2.4 中国叉车制造行业市场规模测算
- 3.3 中国叉车制造行业对外贸易分析
  - 3.3.1 中国叉车制造行业进出口整体概况
  - 3.3.2 中国叉车制造行业出口市场分析
  - 3.3.3 中国叉车制造行业进口市场分析
  - 3.3.4 中国叉车制造行业进出口前景及建议

### 第4章：中国叉车制造行业竞争格局分析

- 4.1 中国叉车制造行业并购重组分析
  - 4.1.1 并购重组类型及特征
  - 4.1.2 叉车制造行业并购重组事件汇总
- 4.2 中国叉车制造行业竞争状态分析
  - 4.2.1 行业现有竞争者分析
  - 4.2.2 行业潜在进入者威胁
  - 4.2.3 行业替代品威胁分析
  - 4.2.4 行业供应商议价能力分析
  - 4.2.5 行业购买者议价能力分析
  - 4.2.6 行业竞争情况总结
- 4.3 中国叉车制造行业竞争格局
  - 4.3.1 企业竞争层次分析
  - 4.3.2 企业竞争集中度分析
  - 4.3.3 企业竞争痛点分析

## 第5章：中国叉车制造行业细分产品分析

- 5.1 中国叉车制造行业细分产品结构
- 5.2 中国内燃叉车市场分析
  - 5.2.1 内燃叉车行业综述
  - 5.2.2 内燃叉车发展现状
  - 5.2.3 内燃叉车发展前景
- 5.3 中国电动叉车市场分析
  - 5.3.1 电动叉车行业综述
  - 5.3.2 电动叉车发展现状
  - 5.3.3 电动叉车发展前景

## 第6章：中国叉车制造产业链分析

- 6.1 中国叉车制造产业链结构
- 6.2 中国叉车制造行业成本结构分析
- 6.3 中国叉车制造产业链上游分析
  - 6.3.1 钢材市场运行情况分析
  - 6.3.2 机械基础件市场运行情况分析

- 6.3.3 内燃机市场运行情况分析
- 6.3.4 电动机市场运行情况分析
- 6.3.5 上游行业对叉车制造市场影响分析
- 6.4 中国叉车制造产业链下游需求分析
  - 6.4.1 叉车下游应用分布分析
  - 6.4.2 叉车在物流业中的应用情况
  - 6.4.3 叉车在工业中的应用情况

## 第7章：中国叉车制造行业代表企业经营分析

- 7.1 中国叉车制造行业企业整体概览
- 7.2 中国叉车制造行业代表国内内商企业分析
  - 7.2.1 安徽合力股份有限公司
  - 7.2.2 杭叉集团股份有限公司
  - 7.2.3 龙工上海（叉车）有限公司
  - 7.2.4 浙江中力机械股份有限公司
  - 7.2.5 大连叉车有限责任公司
  - 7.2.6 江苏靖江叉车有限公司
  - 7.2.7 厦门厦工机械股份有限公司
  - 7.2.8 林德（中国）叉车有限公司
  - 7.2.9 韶关比亚迪实业有限公司
  - 7.2.10 柳州柳工叉车有限公司

## 第8章：中国叉车制造行业发展前景与投资规划

- 8.1 中国叉车制造行业发展前景预测
  - 8.1.1 中国叉车制造行业生命周期分析
  - 8.1.2 中国叉车制造行业市场规模预测
  - 8.1.3 中国叉车制造行业发展趋势预测
- 8.2 中国叉车制造行业投资特性分析
  - 8.2.1 行业投资现状分析
  - 8.2.2 行业投资风险分析
  - 8.2.3 行业投资壁垒分析
- 8.3 中国叉车制造行业投资价值分析

### 8.3.1 行业投资价值分析

### 8.3.2 行业投资机会分析

## 8.4 中国叉车制造行业投资发展建议

### 图表目录

图表1：叉车主要产品分类

图表2：国家统计局对叉车制造行业的定义与归类

图表3：本报告叉车制造行业研究范围界定

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：中国叉车制造行业市场监管部门

图表6：截至2021年中国叉车制造行业现行标准汇总

图表7：截至2021年中国叉车制造行业相关政策汇总

图表8：叉车制造行业相关发展规划

图表9：2020-2021年我国碳中和&碳达峰相关政策及意见

图表10：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：“十四五”时期经济社会发展目标

图表15：2014-2021年中国人口结构对比（单位：%）

图表16：2011-2021年中国城镇非私营单位就业人员年平均工资（单位：万元）

图表17：中国叉车产品技术发展历程

图表18：2010-2021年中国叉车制造行业技术相关专利申请量及公开量变化图（单位：个）

图表19：截至2021年中国叉车制造行业技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表20：截至2021年叉车制造行业相关技术专利分布领域（单位：项）

图表21：中国叉车制造行业技术发展趋势

图表22：全球叉车制造行业发展历程

图表23：全球叉车制造行业发展情况概览

图表24：2012-2021年全球叉车订单数量变化情况（单位：万台，%）

图表25：2012-2021年全球叉车销量变化情况（单位：万台，%）

图表26：2017-2021年全球叉车制造行业市场规模测算（单位：亿人民币，%）

图表27：2017-2021年全球叉车制造行业叉车销售量区域分布（单位：%）

图表28：2021年全球叉车制造行业市场细分产品结构（单位：%）

图表29：《DHF全球叉车排行榜》2020年更新榜单

图表30：2001-2021年国际上发生的叉车制造行业并购事件汇总（不含国内企业为并购方的事件）

图表31：2016-2021财年日本丰田自动织机株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表32：日本丰田自动织机株式会社叉车制造行业产品分析

图表33：日本丰田叉车核心科技

图表34：日本丰田叉车集团全球工厂分布

图表35：日本丰田叉车集团发展规划分析

图表36：2021-2022财年日本丰田自动织机株式会社经营情况预测（单位：亿日元）

图表37：2016-2021年德国凯傲集团经营情况（单位：亿欧元）

图表38：德国凯傲集团产品结构

图表39：2021年德国凯傲集团业务营收结构

图表40：德国凯傲集团旗下叉车品牌

图表41：德国凯傲集团全球业务网

图表42：2021年德国凯傲集团营收目标

图表43：2016-2021年德国永恒力集团总营收及变化（单位：亿欧元，%）

图表44：德国永恒力集团叉车制造行业相关产品

图表45：德国永恒力集团“战略2025+”主要内容

图表46：2016-2021财年日本三菱物捷仕公司经营情况（单位：亿日元，%）

图表47：日本三菱物捷仕公司叉车品牌及车型

图表48：日本三菱物捷仕公司全球销售网络

图表49：2021年日本三菱物捷仕公司营收区域分布（单位：%）

图表50：2021年日本三菱物捷仕公司经营情况预测（单位：亿日元，%）

图表51：2016-2021年美国科朗设备公司经营情况（单位：亿美元，%）

图表52：美国科朗设备公司叉车类型及车型

图表53：2016-2021年美国海斯特-耶鲁物料搬运公司经营情况（单位：亿美元，%）

图表54：美国海斯特-耶鲁物料搬运公司叉车产品

图表55：2017-2021年克拉克物料搬运公司经营情况（单位：亿韩元，%）

图表56：克拉克物料搬运公司叉车产品

图表57：克拉克物料搬运公司业务布局

图表58：2016-2021年法国曼尼通集团经营情况（单位：亿欧元）



图表59：法国曼尼通集团叉车产品类型

图表60：2021年法国曼尼通集团叉车业务营收区域分布（%）

图表61：2016-2021年卡尔玛公司经营情况（单位：亿欧元，%）

图表62：卡尔玛公司产车产品类型

图表63：2016-2021年韩国斗山集团经营情况（单位：亿韩元）

图表64：韩国斗山集团叉车产品类型

图表65：国际叉车制造企业在华布局事件汇总

图表66：全球叉车制造行业发展趋势

图表67：中国叉车制造行业发展历程

图表68：中国叉车制造行业发展特征

图表69：2016-2021年中国叉车制造行业总产量情况（单位：万台）

图表70：2015-2021年中国叉车制造行业企业总销量及增长情况（单位：万台，%）

图表71：2021年中国叉车制造行业企业国内外销量占比情况（单位：%）

图表72：2016-2021年中国叉车制造行业企业产销率变化情况（单位：%）

图表73：2017-2021年中国叉车制造行业市场规模测算（单位：万元/台，万台，亿元）

图表74：2017-2021年中国叉车市场需求规模测算（单位：万元/台，%，万台，亿元）

图表75：2017-2021年中国叉车进出口状况表（单位：亿美元）

图表76：2017-2021年中国叉车出口数量及金额情况（单位：万台，亿美元）

图表77：2017-2021年中国叉车出口均价变化情况（单位：美元/台）

图表78：2021年中国叉车出口产品结构情况（按出口金额）（单位：万美元，%）

图表79：2021年中国叉车出口国家或地区TOP10情况（按出口金额）（单位：万美元，%）

图表80：2017-2021年中国叉车进口数量及金额情况（单位：万台，亿美元）

图表81：2017-2021年中国叉车进口均价变化情况（单位：万美元/台）

图表82：2021年中国叉车进口产品结构情况（按进口金额）（单位：万美元，%）

图表83：2021年中国叉车进口国家或地区TOP10情况（按进口金额）（单位：万美元，%）

图表84：行业并购特征分析

图表85：国内叉车制造企业并购情况

图表86：中国叉车制造行业潜在进入者威胁分析

图表87：中国叉车制造行业替代品威胁分析

图表88：中国叉车制造行业对上游供应商的议价能力分析

图表89：中国叉车制造行业对下游客户议价能力分析

图表90：我国叉车制造行业五力模型分析结论

图表91：中国叉车制造行业企业竞争层次分析

图表92：2019-2021年中国叉车制造行业销量集中度分析（单位：%）

图表93：中国叉车制造行业企业竞争痛点分析

图表94：2016-2021年中国叉车制造企业不同品类叉车销量占比情况（单位：%）

图表95：内燃叉车产品特征分析

图表96：2016-2021年中国叉车制造行业内燃叉车产量变化情况（单位：万台）

图表97：2015-2021年中国叉车制造行业内燃叉车销量及增长情况（单位：万台，%）

图表98：内燃叉车制造行业主要竞争企业分析

图表99：2022-2027年中国内燃叉车市场销售规模预测（单位：亿元）

图表100：电动叉车产品特征分析

图表101：2016-2021年中国叉车制造行业电动叉车产量变化情况（单位：万台）

图表102：2015-2021年中国叉车制造行业电动叉车销量及增长情况（单位：万台，%）

图表103：2021年中国叉车制造行业分类型电动叉车销量占比情况（单位：%）

图表104：2021年中国电动叉车制造行业企业市占率情况（单位：%）

图表105：2022-2027年中国电动叉车市场销售规模预测（单位：亿元）

图表106：中国电动叉车制造行业发展趋势

图表107：中国叉车制造产业链

图表108：叉车制造成本结构（单位：%）

图表109：2013-2021年全国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表110：2016-2021年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表111：2013-2021年全国钢材表观消费量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表112：2013-2021年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表113：2017-2021年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表114：2016-2021年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）

图表115：2016-2021年中国轴承行业营业收入（单位：亿元，%）

图表116：2018-2021年轴承价格指数按月变化（单位：点）

图表117：2016-2021年我国紧固件产量（单位：万吨，%）

图表118：2018-2021年紧固件价格指数按月变化（单位：点）

图表119：2016-2021年中国内燃机销量变化情况（单位：万台，%）

图表120：2016-2021年中国内燃机分产品销量占比变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461585.html>