

2017-2022年中国叉车制造市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国叉车制造市场运行态势及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201701/485300.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

叉车销量高增长，电动产品增速更快、占比提高。根据行业协会数据，2016年8月开始叉车单月销量已累计四个月同比增速超过20%，其中11月单月增速达到29.98%；今年1-11月累计销量33.7万台，同比增长11.52%。分产品来看，1-10月电动叉车累计销量11.36万台，同比增长15.76%；内燃叉车累计销量19.05万台，同比增6.59%，电动类产品增速显著快于内燃叉车。由于物流业对仓储配送需求的增加，电动叉车销量增速快于内燃叉车、占比进一步提升，叉车行业正在由内燃为主向电动为主发展。

2016年中国叉车销量及增速

数据来源：公开资料

智研咨询发布的《2017-2022年中国叉车制造市场运行态势及投资战略研究报告》共八章。首先介绍了叉车制造产业相关概念及发展环境，接着分析了中国叉车制造行业规模及消费需求，然后对中国叉车制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国叉车制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国叉车制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国叉车制造行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 报告数据说明与研究方法

1.2.1 报告数据来源说明

1.2.2 报告研究方法概述

1.3 叉车制造行业供应链分析

1.3.1 行业上下游产业链简介

1.3.2 行业下游产业链分析

(1) 建筑业发展现状与趋势分析

(2) 机械制造业发展现状与趋势分析

(3) 交通运输业发展现状与趋势分析

(4) 纺织业发展现状与趋势分析

(5) 化学工业发展现状与趋势分析

(6) 冶金业发展现状与趋势分析

(7) 能源行业发展现状与趋势分析

1.3.3 行业上游供应链分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

2017年中国钢铁行业下游需求预测(单位:万吨) 类别 2010A 2011A 2012A 2013A
2014A 2015A 2016E 2017E 建筑 36211 39470 35000 38100 41170 41870 41500 40800
机械 10458 12257 12500 13300 14300 13100 12500 12250 汽车 4344 4908 4180 4650
5020 5400 5500 5680 造船 1336 1991 1600 1250 1300 1350 1400 1420 家电 843 987 920
1000 1050 1060 1040 1020 其他 4173 2753 3285 3450 3750 4450 4550 3990 总量 57365
62366 57485 61750 66590 67230 66490 65160

资料来源:公开资料整理

2017年去产能力度大概率与2016年持平或强于2016年;且随着去产能进程的深入,在存量无效产能固定的情况下,所淘汰的产能中有效产能的占比将逐渐提升,产能对产量的缩减效应日益显著,供给端收缩是大概率时间,我们预计粗钢产量下滑3%左右。

2010-2017年中国钢铁行业供需平衡分析(单位:万吨) 类别 2010A 2011A 2012A 2013A
2014A 2015A 2016E 2017E 粗钢产能 76421 86300 99519 108194 116000 120000
114000 106500 产能利用率 82.00% 79.24% 72.00% 72.00% 70.69% 66.99% 71.50%
74.24% 粗钢产量 62665 68326 71654 77904 82270 80383 81508 79063 国内粗钢消费量
56772 67791 61882 67118 72400 74893 74144 72661 粗钢净出口 2718 3484 4430 5085
8420 10572 10600 11000 库存增量 3175 -2949 5342 5701 1450 -5082 -3236 -

资料来源:公开资料整理

1) 钢材市场运营及价格走势

2) 铸件市场现状与趋势分析

3) 锻件市场现状与趋势分析

(2) 行业主要零部件市场分析

1) 电动机行业发展状况分析

2) 内燃机行业发展状况分析

3) 液压系统行业发展状况分析

4) 蓄电池行业发展状况分析

5) 轮胎行业发展状况分析

第2章:中国叉车制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 行业贸易环境现状

2.3.2 行业贸易环境趋势

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业技术现状

2.4.2 行业国内外技术差距

2.4.3 行业技术发展趋势

第3章：中国叉车制造行业发展现状与供需平衡

3.1 中国叉车行业发展概况

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 主要经济效益影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2 2012-2016年行业经营情况分析

3.2.1 行业经营效益分析

3.2.2 行业盈利能力分析

3.2.3 行业运营能力分析

3.2.4 行业偿债能力分析

3.2.5 行业发展能力分析

3.3 中国叉车行业供需平衡分析

3.3.1 行业产量情况分析

3.3.2 行业销量情况分析

(1) 总体销售情况分析

(2) 按月度走势分析

(3) 按地区分布分析

3.3.3 行业保有量情况分析

3.3.4 行业存量情况分析

3.3.5 行业表观消费量情况分析

3.3.6 行业产销率分析

3.4 中国叉车行业进出口情况分析

3.4.1 行业出口情况分析

- (1) 出口规模
- (2) 出口产品结构

3.4.2 行业进口情况分析

- (1) 进口规模
- (2) 进口产品结构

第4章：中国叉车制造行业市场竞争格局分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际叉车市场发展现状

4.1.2 国际叉车市场竞争格局分析

4.1.3 国际叉车市场发展趋势分析

4.2 行业跨国企业在华竞争分析

4.2.1 跨国企业在华竞争状况

- (1) 日本丰田汽车公司
- (2) 德国凯傲集团
- (3) 德国林德公司 (LindeAG)
- (4) 美国NACCO物料装卸设备集团
- (5) 日本株式会社小松制作所 (KOMATSU)
- (6) 德国永恒力集团
- (7) 日本TCM株式会社
- (8) 韩国斗山 (DOOSAN)
- (9) 日本力至优 (NICHYU)
- (10) 韩国现代重工 (HYUNDAI)

4.2.2 外资企业在华竞争策略

4.3 行业国内市场竞争格局分析

4.3.1 行业内部竞争格局

- (1) 行业整体竞争格局
- (2) 企业市场占有情况分析
- (3) 行业集中度变化趋势分析

4.3.2 行业上游议价能力分析

4.3.3 行业下游议价能力分析

4.3.4 行业新进入者威胁

4.3.5 行业潜在威胁分析

4.4 行业兼并与重组整合分析

4.4.1 行业兼并与重组整合概况

4.4.2 行业兼并与重组整合动向

4.4.3 行业兼并与重组整合趋势

第5章：中国叉车制造行业细分产品分析

5.1 行业产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展趋势

5.2 内燃叉车市场分析

5.2.1 内燃叉车发展概况

5.2.2 内燃叉车销售情况分析

(1) 总体情况

(2) 按月度分析

(3) 按起重重量吨级分析

5.2.3 内燃叉车出口情况分析

5.2.4 主要内燃叉车制造企业分析

5.2.5 内燃叉车发展前景分析

5.3 电动叉车市场分析

5.3.1 电动叉车发展概况

5.3.2 电动平衡重乘驾式叉车

(1) 销售情况分析

(2) 主要生产企业分析

(3) 产品发展前景分析

5.3.3 电动乘驾式仓储叉车

(1) 销售情况分析

(2) 主要生产企业分析

(3) 产品发展前景分析

5.3.4 电动步行式仓储叉车

(1) 销售情况分析

(2) 主要生产企业分析

(3) 产品发展前景分析

5.4 轻小型搬运车辆市场分析

5.4.1 产品发展概况

5.4.2 主要生产企业分析

5.4.3 产品发展趋势分析

第6章：中国叉车租赁市场现状与前景分析

6.1 叉车租赁概述

6.1.1 叉车租赁模式概述

- (1) 融资性租赁
- (2) 经营性租赁

6.1.2 叉车租赁的优势

- (1) 对厂商而言
- (2) 对承租方而言

6.2 叉车租赁市场调查

6.2.1 叉车租赁企业情况

- (1) 租赁公司构成类别
- (2) 租赁公司规模情况
- (3) 租赁公司业务地域范围
- (4) 租赁公司资金来源
- (5) 租赁新旧车构成
- (6) 租金的确认方式
- (7) 收取押金状况
- (8) 收款情况
- (9) 租赁管理系统
- (10) 从业者叉车行业年数

6.3 叉车租赁市场发展现状

6.3.1 租赁市场发展历程

6.3.2 租赁市场影响因素分析

6.3.3 租赁市场格局

6.3.4 租赁市场存在的问题

6.4 叉车租赁市场发展前景分析

第7章：中国叉车制造行业主要企业经营分析

7.1 企业发展总体状况分析

7.1.1 企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

7.1.2 企业创新能力分析

7.1.3 企业综合竞争力分析

- (1) 主成份分析法说明
- (2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

7.2 行业领先企业个案分析

7.2.1 安徽合力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.2 杭叉集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.3 林德(中国)叉车有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.4 台励福机器设备(青岛)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.3 轻小型搬运车辆制造领先企业个案分析

7.3.1 浙江诺力机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第8章：中国叉车制造行业发展前景及投资建议 (ZY CW)

8.1 行业发展趋势及前景预测

8.1.1 行业发展趋势分析

8.1.2 行业发展驱动因素

(1) 物流业增长促进市场需求增长

(2) 劳动力成本提升促进行业发展

8.1.3 “十三五”行业前景预测

8.2 行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒

8.2.2 行业进入壁垒

8.2.3 行业盈利因素

8.3 行业投资风险

8.3.1 政策风险

8.3.2 技术风险

8.3.3 供求风险

8.3.4 宏观经济波动风险

8.3.5 关联产业风险

8.3.6 产品结构风险

8.3.7 企业生产规模及所有制风险

8.3.8 其他风险

8.4 行业投资机会与投资建议

8.4.1 行业最新投资动向

8.4.2 行业投资机会分析

8.4.3 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：中国叉车制造行业销量及增速情况（单位：台，%）

图表2：叉车的分类

图表3：叉车行业产业链

图表4：中国叉车制造行业下游行业分析

图表5：叉车行业标准统计表

图表6：叉车制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表7：中国叉车制造行业盈利能力分析（单位：%）

- 图表8：中国叉车制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表9：中国叉车制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表10：中国叉车制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表11：中国叉车制造行业产量及增速（单位：辆、%）
- 图表12：中国叉车制造行业销量及增速（单位：辆、%）
- 图表13：中国叉车制造行业销量月度走势图（单位：辆、%）
- 图表14：中国叉车制造行业销量按地区分布图（单位：%）
- 图表15：中国叉车制造行业销量按省市分布图（单位：%）
- 图表16：中国叉车制造行业存量及增速（单位：辆、%）
- 图表17：中国叉车制造行业表观消费量情况（单位：辆、%）
- 图表18：中国叉车制造行业产销率走势分析（单位：%）
- 图表19：中国叉车行业出口量走势（单位：辆、%）
- 图表20：中国叉车行业主要出口产品结构表（单位：辆、%）
- 图表21：中国叉车行业出口产品结构图（单位：%）
- 图表22：中国叉车行业进口量走势（单位：辆、%）
- 图表23：中国叉车行业主要进口产品结构表（单位：辆、%）
- 图表24：中国叉车行业进口产品结构图（单位：%）
- 图表25：全球叉车市场分布（单位：%）
- 图表26：丰田中国大事记
- 图表27：林德集团在华历史
- 图表28：中国叉车制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元、%）
- 图表29：叉车制造行业销售集中度变化图（单位：%）
- 图表30：中国叉车市场销量比例（分类别）（单位：%）
- 图表31：中国叉车市场各产品所占的比例（分档次）（单位：%）
- 图表32：中国叉车市场各产品所占的比例（分吨位）
- 图表33：中国内燃叉车销量及增速（单位：台、%）
- 图表34：中国内燃叉车各月度销量及增速（单位：台、%）
- 图表35：中国内燃叉车出口情况（单位：台、%）
- 图表36：中国电动叉车销量及增速（单位：台、%）
- 图表37：中国电动叉车各月度销量及增速（单位：台、%）
- 图表38：中国电动叉车产品结构（单位：%）
- 图表39：中国电动平衡重乘驾式叉车销量及增速（单位：台、%）
- 图表40：中国电动平衡重乘驾式叉车各月度销量及增速（单位：台、%）
- 图表41：中国电动乘驾式仓储叉车销量及增速（单位：台、%）
- 图表42：中国电动乘驾式仓储叉车各月度销量及增速（单位：台、%）

- 图表43：中国电动步行式仓储叉车销量及增速（单位：台，%）
- 图表44：中国电动步行式仓储叉车各月度销量及增速（单位：台，%）
- 图表45：叉车制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）
- 图表46：叉车制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）
- 图表47：叉车制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）
- 图表48：叉车制造企业新产品产值（单位：万元）
- 图表49：中国叉车制造企业综合竞争力评价指标
- 图表50：中国叉车制造企业综合竞争力排名
- 图表51：安徽合力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表52：安徽合力股份有限公司的产品结构（单位：%）
- 图表53：安徽合力股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表54：安徽合力股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表55：安徽合力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表56：安徽合力股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）
- 图表57：安徽合力股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表58：安徽合力股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表59：安徽合力股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表60：安徽合力股份有限公司优劣势分析
- 图表61：杭叉集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表62：杭叉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表63：杭叉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表64：杭叉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表65：杭叉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表66：杭叉集团股份有限公司优劣势分析
- 图表67：林德（中国）叉车有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表68：林德（中国）叉车有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表69：林德（中国）叉车有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表70：林德（中国）叉车有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表71：林德（中国）叉车有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表72：林德（中国）叉车有限公司优劣势分析
- 图表73：台励福机器设备（青岛）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表74：台励福机器设备（青岛）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表75：台励福机器设备（青岛）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表76：台励福机器设备（青岛）有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表77：台励福机器设备（青岛）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：台励福机器设备（青岛）有限公司优劣势分析

图表79：中国龙工控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表80：中国龙工控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表81：中国龙工控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表82：中国龙工控股有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表83：中国龙工控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表84：中国龙工控股有限公司优劣势分析

图表85：大连叉车有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表86：大连叉车有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：大连叉车有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表88：大连叉车有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表89：大连叉车有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表90：大连叉车有限责任公司优劣势分析

图表91：丰田产业车辆（上海）有限公司优劣势分析

图表92：浙江美科斯叉车有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表93：浙江美科斯叉车有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表94：浙江美科斯叉车有限公司运营能力分析（单位：次）

图表95：浙江美科斯叉车有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表96：浙江美科斯叉车有限公司发展能力分析（单位：%）

图表97：浙江美科斯叉车有限公司优劣势分析

图表98：安徽江淮银联重型工程机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表99：安徽江淮银联重型工程机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表100：安徽江淮银联重型工程机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表101：安徽江淮银联重型工程机械有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表102：安徽江淮银联重型工程机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表103：安徽江淮银联重型工程机械有限公司优劣势分析

图表104：广西柳工机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表105：广西柳工机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表106：广西柳工机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表107：广西柳工机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表108：广西柳工机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：广西柳工机械股份有限公司优劣势分析

图表110：永恒力叉车（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表111：永恒力叉车（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：永恒力叉车（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：永恒力叉车（上海）有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：永恒力叉车（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：永恒力叉车（上海）有限公司优劣势分析

图表116：凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表117：凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表118：凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表120：凯傲宝骊（江苏）叉车有限公司发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/485300.html>