

2017-2022年中国叉车行业市场行情动态及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国叉车行业市场行情动态及发展趋势预测报告》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/detail/312201.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

叉车是工业搬运车辆，是指对成件托盘货物进行装卸、堆垛和短距离运输作业的各种轮式搬运车辆。

近年来，中国物流和仓储的蓬勃发展带动了我国叉车市场的发展，叉车需求不断增长，叉车总销量已经突破20万台，2010年和2011年达到了30万台左右，2011年再创历史新高，达到了313847万台。2014年，中国叉车市场受到复杂的国内和国际经济形势和叉车下游行业需求放缓等因素的影响，叉车行业增长速度急剧下降。然而，城市化、机械化进程对叉车的需求仍然很强劲，2014年全年叉车销售总量达到了52万台。

2010-2014年我国叉车销量（万台）

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：

第一章叉车相关概述1

第一节叉车基本概念和特点1

一、叉车的定义1

二、叉车的适用范围1

三、叉车车型分类1

第二节叉车作业功能与环境介绍2

一、叉车作业功能2

二、叉车的作业要求2

三、叉车作业环境3

第二章世界叉车市场发展分析5

第一节世界叉车市场发展概况5

一、全球叉车市场结构分析5

二、国外叉车行业发展背景分析5

三、全球燃料叉车开发动态6

四、知名叉车品牌欧洲渐失吸引力6

第二节世界叉车发展的ehs选择分析8

- 一、ehs解释8
- 二、叉车选择的ehs利弊分析8
- 三、ehs影响未来叉车技术发展趋势预测11
- 四、ehs未来发展展望11
- 第三节其它国家12
 - 一、日本叉车产销概述12
 - 二、日本国首台tcm内燃叉车荣获机械遗产的认定15
 - 三、2016年美国叉车市场发展分析16

- 第三章中国叉车行业发展分析17
 - 第一节中国叉车行业发展概况17
 - 一、国内叉车行业发展回顾17
 - 二、我国叉车市场格局分析19
 - 三、2016年我国叉车行业分析19
 - 第二节中国叉车行业经销商发展分析20
 - 一、我国叉车行业经销商发展现状20
 - 二、我国叉车行业经销商机会分析21
 - 三、我国叉车行业经销商面临的问题21
 - 四、我国叉车行业经销商发展对策23
 - 第三节中国叉车市场分析24
 - 一、金融危机下的中国叉车市场分析24
 - 二、2016年中国叉车市场排名26
 - 三、2016年中国叉车市场分析26
 - 四、中国叉车市场不断发展的因素分析27
 - 五、中国叉车销售市场赢利模式分析28
 - 第四节中国叉车行业技术水平概况31
 - 一、叉车技术发展概述31
 - 二、叉车行业面临新一轮技术革命34
 - 三、电动防爆叉车技术发展综述37
 - 四、蓄电池叉车技术发展方向39
 - 第五节中国叉车行业发展面临的挑战及策略41
 - 一、国内外叉车发展的差距41
 - 二、我国叉车行业发展的特点与问题43
 - 三、重工企业进---叉---行业带来的挑战47
 - 四、我国叉车行业发展建议48

五、我国叉车企业应对金融危机措施49

第四章中国叉车产销数据分析54

第一节2014-2016年中国叉车产量分析54

一、2016年全国电动叉车产量分析54

二、2016年全国内燃叉车产量分析54

2015年1-10月全国内燃叉车产量分省市统计表

地区

10月(台)

1-10月止累计(台)

10月同比增长(%)

1-10月累计同比增长(%)

全国

15,378.00

191,330.00

-18.27

-10.9

北京

122

1,219.00

-18.12

-25.85

天津

-

-

-

-

河北

183

1,277.00

52.5

13.81

山西

-

-

-

-

内蒙古

-

-

-

-

辽宁

932

9,879.00

-11.07

-18.99

吉林

-

-

-

-

黑龙江

-

-

-

-

上海

33

1,915.00

-89.56

-57.32

江苏

1,111.00

13,010.00

-19.55

0.82

浙江

4,290.00

55,729.00

-29.03

-18.71

安徽

4,227.00

49,132.00

-10.33

-13.31

福建

397

4,581.00

6.43

15.95

江西

-

-

-

-

山东

411

6,711.00

-28.02

-7.73

河南

104

1,772.00

-21.8

-23.46

湖北

16

147

-27.27

-26.13

湖南

675

6,980.00

-7.53

-20.54

广东

-

-

-

-

广西

539

6,389.00

-37.69

-9.77

海南

-

-

-

-

重庆

-

-

-

-

四川

27

413

-46

16.67

贵州

-

-

-

-

云南

-

-

-

-

西藏

-

-

-

-

陕西

2,311.00

32,176.00

0.52

18.57

甘肃

-

-

-

-

青海

-

-

-

-

宁夏

-

-

-

-

新疆

-

-

-

-

三、2016年全国电动叉车产量分析55

四、2016年全国内燃叉车产量分析56

第二节2013-2016年中国叉车销售统计57

一、2013-2016年中国叉车销售统计57

第五章叉车细分产品市场分析59

第一节电动叉车59

- 一、我国电动叉车市场概述59
- 二、电动叉车行业步入高速整合期62
- 三、电动叉车发展的成本优势解析63
- 四、电动叉车的发展和未来65

第二节内燃叉车67

- 一、中国内燃叉车市场命运分析67
- 二、2013年内燃叉车增长将创新高69

第三节仓储叉车71

- 一、我国仓储叉车发展现状71
- 二、仓储叉车研发对策72

第四节特种叉车73

- 一、rfid叉车发展概述73
- 二、液化气叉车发展史及优势74

第六章中国叉车进出口分析76

第一节中国叉车进出口概况76

- 一、中国叉车进出口特点分析76
- 二、我国电动叉车进出口特点浅析76

第二节2016年中国叉车进出口形势77

- 一、我国工程机械进出口形势分析77
- 二、中国叉车进出口市场活跃78

第七章国外叉车重点企业分析83

第一节凯傲集团83

- 一、公司简介83
- 二、2016年凯傲集团杀入中国商用车市场83
- 三、2016年凯傲集团全面接管凯傲宝骊84

第二节德国永恒力叉车股份有限公司86

- 一、公司简介86
- 二、德国叉车应用rfid技术情况86
- 三、2016年永恒力积极应对市场及业务大幅萎缩88

四、2016年永恒力推出新产品90

五、永恒力：用科技创新实现“低碳”目标92

第三节美国海斯特公司95

一、公司简介95

二、2016年海斯特携手陕西中烟延安卷烟厂共谋发展95

三、海斯特公司发展经验分析96

第四节美国卡特彼勒公司96

一、公司简介96

二、卡特彼勒公司发展模式96

三、卡特彼勒公司在中国市场分销渠道解析100

四、卡特彼勒：退还押金机制激励客户返还旧件105

第八章国内叉车重点企业分析107

第一节安徽合力股份有限公司107

一、企业概况107

二、2014-2016年企业经营情况分析107

三、2011-2016年企业财务数据分析108

四、企业未来发展展望与战略114

第二节厦门厦工机械股份有限公司114

一、企业概况114

二、2014-2016年企业经营情况分析116

三、2011-2016年企业财务数据分析117

四、企业未来发展展望与战略123

第三节广西柳工机械股份有限公司123

一、企业概况123

二、2014-2016年企业经营情况分析124

三、2011-2016年企业财务数据分析125

四、企业未来发展展望与战略131

第四节浙江杭叉工程机械股份有限公司132

一、公司简介132

二、杭叉公司经营发展概况133

三、杭叉公司发展经验分析136

四、杭叉公司发展战略137

第五节诺力机械股份有限公司137

一、公司简介137

二、“滚动式研发”推动诺力机械“跨越式前行”142

三、诺力以核心竞争力打造叉车第一品牌143

四、诺力机械股份有限公司发展对策144

第六节浙江佳力科技股份有限公司144

一、公司简介144

二、佳力科技防爆叉车技术填补国内空白150

三、2016年公司发展动态150

第九章叉车租赁市场分析152

第一节叉车租赁相关概述152

一、叉车租赁的概念152

二、叉车租赁的优势152

三、叉车租赁的几种方式153

第二节叉车租赁市场发展概况154

一、我国叉车租赁概况154

二、2016年我国叉车租赁市场分析155

三、融资租赁前景诱人电动叉车企业欲加快步伐159

第三节叉车租赁市场发展面临的挑战及对策163

一、制约国内叉车租赁市场发展的因素163

二、我国叉车租赁市场亟待规范164

三、叉车融资租赁发展建议165

第四节叉车租赁市场发展前景展望166

一、叉车租赁市场未来发展的有利因素166

二、叉车租赁的走势分析168

三、叉车租赁市场发展潜力巨大168

第十章叉车市场竞争分析172

第一节叉车制造企业排名分析172

一、2016年世界前二十位叉车制造商排名分析172

二、2016年全球工业车辆和叉车行业十大新闻172

三、2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜177

四、2016年中国前四十位叉车制造商排名分析188

第二节叉车行业竞争格局分析196

一、我国叉车行业发展格局196

二、叉车行业格局变化情况200

- 三、叉车企业市场分级概述201
- 四、高档叉车仍由外资主导202
- 第三节叉车行业竞争概况206
 - 一、国内叉车工业制造实力206
 - 二、叉车行业竞争渐趋白热化208
 - 三、电动叉车企业并购推动行业竞争升级209
 - 四、我国叉车行业专利竞争概况213
 - 五、我国叉车行业竞争趋向218
- 第四节叉车行业竞争力分析220
 - 一、我国叉车行业缺乏核心竞争力220
 - 二、国产叉车竞争力亟待增强221
 - 三、提升我国叉车产品竞争力的对策222

- 第十一章2017-2022年叉车行业投资分析及前景预测224
 - 第一节叉车行业投资机会224
 - 一、叉车下游市场应用广泛224
 - 二、物流拉动叉车市场需求全面增长224
 - 三、国内叉车销售已得到改善226
 - 四、叉车行业长期发展看好228
 - 第二节2017-2022年中国叉车行业发展方向229
 - 一、2017-2022年我国叉车行业发展趋势229
 - 二、2017-2022年国内叉车市场走势230
 - 三、2017-2022年我国叉车产品发展趋势232
 - 第三节2017-2022年中国叉车市场前景展望234
 - 一、2016年叉车制造商集体看好叉车市场234
 - 二、2016年内燃叉车增长幅度预测236
 - 三、电动叉车前景看好238

图标目录：

- 图表1：叉车的分类1
- 图表2：2012-2016年世界叉车行业市场供需统计台5
- 图表3：2016年日本叉车实际生产量（台数）13
- 图表4：2016年日本叉车实际销售数量（台数）14
- 图表5：2016年日本叉车对海外实际出口数量（台数）14
- 图表6：2016年日本叉车国内销售和海外出口实际销售数量（台数）15

- 图表7：叉车产量变化走势18
- 图表8：2016年中国叉车市场排名26
- 图表9：2014年全国电动叉车分省市产量分析54
- 图表10：2014年全国内燃叉车分省市产量分析54
- 图表11：2016年全国电动叉车分省市产量分析55
- 图表12：2016年全国内燃叉车分地区产量分析56
- 图表13：2011-2016年中国叉车销售统计57
- 图表14：2016年电动叉车从海关编码商品76
- 图表15：2016年工程机械产品进出口分类汇总表78
- 图表16：2016年工程机械产品进出口分类汇总表80
- 图表17：2016年叉车出口价格指数（gcck-ppi）80
- 图表18：2011-2016年安徽合力流动资产变化108
- 图表19：2011-2016年安徽合力资产总额变化108
- 图表20：2011-2016年安徽合力流动负债变化109
- 图表21：2011-2016年安徽合力负债总额变化109
- 图表22：2011-2016年安徽合力主营业务收入变化110
- 图表23：2011-2016年安徽合力利润总额变化110
- 图表24：2011-2016年安徽合力固定资产变化111
- 图表25：2011-2016年安徽合力无形资产变化111
- 图表26：2011-2016年安徽合力股东权益变化112
- 图表27：2011-2016年安徽合力净利润变化112
- 图表28：2011-2016年安徽合力营业利润变化113
- 图表29：2011-2016年安徽合力盈利能力分析113
- 图表30：2011-2016年安徽合力偿债能力分析113
- 图表31：2011-2016年安徽合力运营能力分析113
- 图表32：2011-2016年厦门厦工流动资产变化117
- 图表33：2011-2016年厦门厦工资产总额变化117
- 图表34：2011-2016年厦门厦工流动负债变化118
- 图表35：2011-2016年厦门厦工负债总额变化118
- 图表36：2011-2016年厦门厦工主营业务收入变化119
- 图表37：2011-2016年厦门厦工利润总额变化119
- 图表38：2011-2016年厦门厦工固定资产变化120
- 图表39：2011-2016年厦门厦工无形资产变化120
- 图表40：2011-2016年厦门厦工股东权益变化121
- 图表41：2011-2016年厦门厦工净利润变化121

- 图表42：2011-2016年厦门厦工营业利润变化122
- 图表43：2011-2016年厦门厦工盈利能力分析122
- 图表44：2011-2016年厦门厦工偿债能力分析122
- 图表45：2011-2016年厦门厦工运营能力分析122
- 图表46：2011-2016年广西柳工流动资产变化125
- 图表47：2011-2016年广西柳工资产总额变化126
- 图表48：2011-2016年广西柳工流动负债变化126
- 图表49：2011-2016年广西柳工负债总额变化127
- 图表50：2011-2016年广西柳工主营业务收入变化127
- 图表51：2011-2016年广西柳工利润总额变化128
- 图表52：2011-2016年广西柳工固定资产变化128
- 图表53：2011-2016年广西柳工无形资产变化129
- 图表54：2011-2016年广西柳工股东权益变化129
- 图表55：2011-2016年广西柳工净利润变化130
- 图表56：2011-2016年广西柳工营业利润变化130
- 图表57：2011-2016年广西柳工盈利能力分析130
- 图表58：2011-2016年广西柳工偿债能力分析131
- 图表59：2011-2016年广西柳工运营能力分析131
- 图表60：2011-2016年浙江杭叉流动资产变化133
- 图表61：2011-2016年浙江杭叉资产总额变化133
- 图表62：2011-2016年浙江杭叉流动负债变化134
- 图表63：2011-2016年浙江杭叉负债总额变化134
- 图表64：2011-2016年浙江杭叉主营业务收入变化135
- 图表65：2011-2016年浙江杭叉利润总额变化135
- 图表66：2011-2016年浙江杭叉盈利能力分析135
- 图表67：2011-2016年浙江杭叉偿债能力分析136
- 图表68：2011-2016年浙江杭叉运营能力分析136
- 图表69：2011-2016年浙江诺力流动资产变化138
- 图表70：2011-2016年浙江诺力资产总额变化139
- 图表71：2011-2016年浙江诺力流动负债变化139
- 图表72：2011-2016年浙江诺力负债总额变化140
- 图表73：2011-2016年浙江诺力主营业务收入变化140
- 图表74：2011-2016年浙江诺力利润总额变化141
- 图表75：2011-2016年浙江诺力盈利能力分析141
- 图表76：2011-2016年浙江诺力偿债能力分析141

- 图表77：2011-2016年浙江诺力运营能力分析141
- 图表78：2011-2016年浙江佳力科技流动资产变化146
- 图表79：2011-2016年浙江佳力科技资产总额变化147
- 图表80：2011-2016年浙江佳力科技流动负债变化147
- 图表81：2011-2016年浙江佳力科技负债总额变化148
- 图表82：2011-2016年浙江佳力科技主营业务收入变化148
- 图表83：2011-2016年浙江佳力科技利润总额变化149
- 图表84：2011-2016年浙江佳力科技盈利能力分析149
- 图表85：2011-2016年浙江佳力科技偿债能力分析149
- 图表86：2011-2016年浙江佳力科技运营能力分析149
- 图表87：2016年世界前二十位叉车制造商排名分析172
- 图表88：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（1）179
- 图表89：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（2）180
- 图表90：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（3）181
- 图表91：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（4）182
- 图表92：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（5）183
- 图表93：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（6）184
- 图表94：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（7）185
- 图表95：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（8）186
- 图表96：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（9）187
- 图表97：2016年全球前50名工业车辆制造商排行榜（10）188
- 图表98：2016年中国前四十位叉车制造商排名（1）193
- 图表99：2016年中国前四十位叉车制造商排名（2）194
- 图表100：2016年中国前四十位叉车制造商排名（3）195
- 图表101：2016年中国前四十位叉车制造商排名（4）196

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/312201.html>