

2016-2022年中国叉车市场 监测及发展趋势研究报告

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

《2016-2022年中国叉车市场监测及发展趋势研究报告》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/201609/138308.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。

叉车在企业的物流系统中扮演着非常重要的角色，是物料搬运设备中的主力军。广泛应用于车站、港口、机场、工厂、仓库等国民经济中的各个部门。第二次世界大战期间，叉车得到发展。中国从20世纪50年代初开始制造叉车。特别是随着中国经济的快速发展，大部分企业的物料搬运已经脱离了原始的人工搬运，取而代之的是以叉车为主的机械化搬运。

近年来全球叉车销量呈现波动式增长，2012年，全球叉车销量为94.37万辆，2014年全球叉车销量增长至106.30万辆。

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、2015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、2015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、2014年中国叉车市场排名 26
- 三、2015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 2014-2015年中国叉车产量分析 54

一、2014年全国电动叉车产量分析 54

二、2014年全国内燃叉车产量分析 54

三、2015年全国电动叉车产量分析 55

四、2015年全国内燃叉车产量分析 56

第二节 2001-2015年中国叉车销售统计 57

一、2001-2015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 2015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、2015年凯傲集团杀入中国商用车市场 83

三、2015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、2014年永恒力积极应对市场及业务大幅萎缩 88

四、2015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、2014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、2014-2015年企业经营情况分析 107

三、2011-2015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、2014-2015年企业经营情况分析 116

三、 2011-2015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、 2014-2015年企业经营情况分析	124
三、 2011-2015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、 2015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、 2015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、 2013年世界前二十位叉车制造商排名分析 172
- 二、 2015年全球工业车辆和叉车行业十大新闻 172
- 三、 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 177
- 四、 2015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 2016-2022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 2016-2022年中国叉车行业发展方向 229
 - 一、 2016-2022年我国叉车行业发展趋势 229
 - 二、 2016-2022年国内叉车市场走势 230
 - 三、 2016-2022年我国叉车产品发展趋势 232
- 第三节 2016-2022年中国叉车市场前景展望 234
 - 一、 2015年叉车制造商集体看好叉车市场 234
 - 二、 2015年内燃叉车增长幅度预测 236
 - 三、 电动叉车前景看好 238

图表目录：

- 图表 1：叉车的分类 1
- 图表 2：2009-2015年世界叉车行业市场供需统计 台 5
- 图表 3：2014年日本叉车实际生产量（台数） 13
- 图表 4：2014年日本叉车实际销售数量（台数） 14
- 图表 5：2014年日本叉车对海外实际出口数量（台数） 14
- 图表 6：2014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 8：2014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 11：2015年全国电动叉车分省市产量分析 55
- 图表 12：2015年全国内燃叉车分地区产量分析 56
- 图表 13：2001-2015年中国叉车销售统计 57
- 图表 14：2014年电动叉车从海关编码商品 76
- 图表 15：2014年工程机械产品进出口分类汇总表 78
- 图表 16：2015年工程机械产品进出口分类汇总表 80
- 图表 17：2014年叉车出口价格指数（gcck-ppi） 80
- 图表 18：2011-2015年安徽合力流动资产变化 108

图表 19 : 2011-2015年安徽合力资产总额变化 108

图表 20 : 2011-2015年安徽合力流动负债变化 109

图表 21 : 2011-2015年安徽合力负债总额变化 109

图表 22 : 2011-2015年安徽合力主营业务收入变化 110

图表 23 : 2011-2015年安徽合力利润总额变化 110

图表 24 : 2011-2015年安徽合力固定资产变化 111

图表 25 : 2011-2015年安徽合力无形资产变化 111

图表 26 : 2011-2015年安徽合力股东权益变化 112

图表 27 : 2011-2015年安徽合力净利润变化 112

图表 28 : 2011-2015年安徽合力营业利润变化 113

图表 29 : 2011-2015年安徽合力盈利能力分析 113

图表 30 : 2011-2015年安徽合力偿债能力分析 113

图表 31 : 2011-2015年安徽合力运营能力分析 113

图表 32 : 2011-2015年厦门厦工流动资产变化 117

图表 33 : 2011-2015年厦门厦工资产总额变化 117

图表 34 : 2011-2015年厦门厦工流动负债变化 118

图表 35 : 2011-2015年厦门厦工负债总额变化 118

图表 36 : 2011-2015年厦门厦工主营业务收入变化 119

图表 37 : 2011-2015年厦门厦工利润总额变化 119

图表 38 : 2011-2015年厦门厦工固定资产变化 120

图表 39 : 2011-2015年厦门厦工无形资产变化 120

图表 40 : 2011-2015年厦门厦工股东权益变化 121

图表 41 : 2011-2015年厦门厦工净利润变化 121

图表 42 : 2011-2015年厦门厦工营业利润变化 122

图表 43 : 2011-2015年厦门厦工盈利能力分析 122

图表 44 : 2011-2015年厦门厦工偿债能力分析 122

图表 45 : 2011-2015年厦门厦工运营能力分析 122

图表 46 : 2011-2015年广西柳工流动资产变化 125

图表 47 : 2011-2015年广西柳工资产总额变化 126

图表 48 : 2011-2015年广西柳工流动负债变化 126

图表 49 : 2011-2015年广西柳工负债总额变化 127

图表 50 : 2011-2015年广西柳工主营业务收入变化 127

图表 51 : 2011-2015年广西柳工利润总额变化 128

图表 52 : 2011-2015年广西柳工固定资产变化 128

图表 53 : 2011-2015年广西柳工无形资产变化 129

图表 54 : 2011-2015年广西柳工股东权益变化 129

图表 55 : 2011-2015年广西柳工净利润变化 130

图表 56 : 2011-2015年广西柳工营业利润变化 130

图表 57 : 2011-2015年广西柳工盈利能力分析 130

图表 58 : 2011-2015年广西柳工偿债能力分析 131

图表 59 : 2011-2015年广西柳工运营能力分析 131

图表 60 : 2011-2015年浙江杭叉流动资产变化 133

图表 61 : 2011-2015年浙江杭叉资产总额变化 133

图表 62 : 2011-2015年浙江杭叉流动负债变化 134

图表 63 : 2011-2015年浙江杭叉负债总额变化 134

图表 64 : 2011-2015年浙江杭叉主营业务收入变化 135

图表 65 : 2011-2015年浙江杭叉利润总额变化 135

图表 66 : 2011-2015年浙江杭叉盈利能力分析 135

图表 67 : 2011-2015年浙江杭叉偿债能力分析 136

图表 68 : 2011-2015年浙江杭叉运营能力分析 136

图表 69 : 2011-2015年浙江诺力流动资产变化 138

图表 70 : 2011-2015年浙江诺力资产总额变化 139

图表 71 : 2011-2015年浙江诺力流动负债变化 139

图表 72 : 2011-2015年浙江诺力负债总额变化 140

图表 73 : 2011-2015年浙江诺力主营业务收入变化 140

图表 74 : 2011-2015年浙江诺力利润总额变化 141

图表 75 : 2011-2015年浙江诺力盈利能力分析 141

图表 76 : 2011-2015年浙江诺力偿债能力分析 141

图表 77 : 2011-2015年浙江诺力运营能力分析 141

图表 78 : 2011-2015年浙江佳力科技流动资产变化 146

图表 79 : 2011-2015年浙江佳力科技资产总额变化 147

图表 80 : 2011-2015年浙江佳力科技流动负债变化 147

图表 81 : 2011-2015年浙江佳力科技负债总额变化 148

图表 82 : 2011-2015年浙江佳力科技主营业务收入变化 148

- 图表 83 : 2011-2015年浙江佳力科技利润总额变化 149
- 图表 84 : 2011-2015年浙江佳力科技盈利能力分析 149
- 图表 85 : 2011-2015年浙江佳力科技偿债能力分析 149
- 图表 86 : 2011-2015年浙江佳力科技运营能力分析 149
- 图表 87 : 2013年世界前二十位叉车制造商排名分析 172
- 图表 88 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (1) 179
- 图表 89 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (2) 180
- 图表 90 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (3) 181
- 图表 91 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (4) 182
- 图表 92 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (5) 183
- 图表 93 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (6) 184
- 图表 94 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (7) 185
- 图表 95 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (8) 186
- 图表 96 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (9) 187
- 图表 97 : 2014年全球前50名工业车辆制造商排行榜 (10) 188
- 图表 98 : 2015年中国前四十位叉车制造商排名 (1) 193
- 图表 99 : 2015年中国前四十位叉车制造商排名 (2) 194
- 图表 100 : 2015年中国前四十位叉车制造商排名 (3) 195
- 图表 101 : 2015年中国前四十位叉车制造商排名 (4) 196

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201609/138308.html>