

# 2012-2016年中国叉车市场专项评估及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国叉车市场专项评估及投资战略咨询报告》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/detail/118123.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

### 第一章、叉车相关概述

#### 第一节、叉车基本概念和特点

- 一、叉车的定义
- 二、叉车的构造特点
- 三、叉车车型分类
- 四、叉车的应用领域

#### 第二节、叉车作业功能与环境介绍

- 一、叉车作业功能
- 二、叉车作业环境

### 第二章、世界叉车市场发展分析

#### 第一节、全球叉车市场全面解析

- 一、全球叉车市场的格局
- 二、2010年全球各类叉车销售状况
- 三、2011年上半年全球电动叉车市场销售状况
- 四、欧洲市场对叉车品牌关注度下降
- 五、欧洲燃料电池叉车发展状况

#### 第二节、世界叉车发展的EHS选择分析

- 一、EHS解释
- 二、叉车选择的EHS利弊分析
- 三、EHS影响未来叉车技术发展趋势预测
- 四、EHS未来发展展望

#### 第三节、日本

- 一、2008年日本叉车产销分析
- 二、2009年日本叉车产销分析
- 三、2010年日本叉车产销分析
- 四、2011年1-7月日本叉车产销分析
- 五、日本叉车生产状况起伏跌宕

#### 第四节、其它国家

- 一、美国叉车行业发展分析
- 二、英国叉车市场发展概况
- 三、印度叉车业运行良好

### 第三章、中国叉车行业全面分析

#### 第一节、中国叉车行业发展概况

- 一、国内叉车行业回顾
- 二、我国叉车行业发展的特点
- 三、中国叉车行业发展现状
- 四、中国叉车行业的发展形势分析
- 五、中国叉车企业应积极关注世界市场
- 第二节、中国叉车市场分析
  - 一、国内叉车市场的供求与潜力
  - 二、我国叉车市场发展现状
  - 三、国内叉车市场产品概况
  - 四、中国叉车市场的主要影响因素
  - 五、叉车销售市场赢利模式分析
- 第三节、中国叉车进出口概况
  - 一、中国叉车进出口特点分析
  - 二、我国电动叉车对独联体进出口特点浅析
  - 三、2008年中国叉车进出口状况
  - 四、2009年中国叉车进出口市场活跃
  - 五、2010年我国叉车出口简况
  - 六、2011年上半年中国叉车进出口情况
- 第四节、中国叉车行业经销商发展分析
  - 一、我国叉车行业经销商发展状况
  - 二、我国叉车行业经销商发展面临的问题
  - 三、我国叉车行业经销商发展建议
- 第五节、中国叉车行业技术水平概况
  - 一、叉车技术发展分析
  - 二、叉车行业面临新一轮技术革命
  - 三、电动防爆叉车技术发展综述
  - 四、蓄电池叉车技术发展方向
- 第六节、中国叉车行业面临的挑战及发展对策
  - 一、我国叉车行业存在的主要问题
  - 二、我国叉车行业发展面临较大压力
  - 三、促进我国叉车行业发展的建议
  - 四、中国叉车市场拓展措施
  - 五、国内叉车企业发展战略
- 第四章、中国叉车产销数据分析
  - 第一节、2009年-2011年12月全国及主要省份内燃叉车产量分析

一、2009年1-12月全国及主要省份内燃叉车产量分析

二、2010年1-12月全国及主要省份内燃叉车产量分析

三、2011年1-12月全国及主要省份内燃叉车产量分析

第二节、2009年-2011年12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

一、2009年1-12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

二、2010年1-12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

三、2011年1-12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析

第三节、2001-2010年中国叉车销售统计

一、2001-2007年中国叉车销售统计

二、2007年中国各地区叉车销售统计

三、2008年中国叉车销售统计

四、2009年中国叉车销售统计

五、2010年中国叉车销售统计

第五章、叉车细分产品市场分析

第一节、电动叉车

一、电动叉车的结构特点

二、2010年我国电动叉车销售状况回顾

三、我国电动叉车行业步入高速整合期

四、电动叉车发展的成本优势解析

五、我国电动叉车发展趋向探析

六、未来电动叉车发展前景展望

第二节、内燃叉车

一、内燃叉车市场概述

二、我国内燃叉车销量呈增长态势

三、2010年我国内燃叉车销售状况

四、未来内燃叉车发展趋势

第三节、仓储叉车

一、我国仓储叉车发展概况

二、仓储叉车企业销售排名简况

三、2010年中国仓储叉车市场状况

四、仓储叉车研发对策

第四节、特种叉车

一、RFID叉车发展概述

二、液化气叉车发展史及优势

第六章、国外叉车重点企业分析

## 第一节、凯傲集团 ( KION GROUP )

- 一、公司简介
- 二、2009年凯傲集团经营状况分析
- 三、2010年Kion Group经营状况
- 四、2011年前三季度凯傲集团经营状况
- 五、凯傲集团在华叉车业务扩展情况

## 第二节、永恒力集团 ( JUNGHEINRICH GROUP )

- 一、公司简介
- 二、2009年永恒力经营状况分析
- 三、2010年永恒力集团经营状况
- 四、2011年前三季度永恒力集团经营状况
- 五、德国永恒力叉车应用RFID技术情况

## 第三节、美国卡特彼勒公司 ( CATERPILLAR )

- 一、公司简介
- 二、2009年卡特彼勒经营状况
- 三、2010年Caterpillar经营状况
- 四、2011年前三季度Caterpillar经营状况
- 五、卡特彼勒公司发展模式
- 六、卡特彼勒公司在中国市场分销渠道解析

## 第四节、美国海斯特公司

- 一、公司简介
- 二、海斯特叉车制造发展历程
- 三、海斯特公司发展经验分析

## 第七章、国内叉车重点企业分析

### 第一节、安徽合力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月安徽合力经营状况分析
- 三、2010年1-12月安徽合力经营状况分析
- 四、2011年1-9月安徽合力经营状况分析

### 第二节、厦门厦工机械股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月厦工股份经营状况分析
- 三、2010年1-12月厦工股份经营状况分析
- 四、2011年1-9月厦工股份经营状况分析

### 第三节、广西柳工机械股份有限公司

## 一、公司简介

### 二、2009年1-12月柳工经营状况分析

### 三、2010年1-12月柳工经营状况分析

### 四、2011年1-9月柳工经营状况分析

## 第四节、中国龙工控股有限公司

### 一、公司简介

### 二、2009年1-12月中国龙工经营状况分析

### 三、2010年1-12月中国龙工经营状况分析

### 四、2011年1-6月中国龙工经营状况分析

## 第五节、浙江杭叉工程机械股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、杭叉集团经营发展概况

### 三、杭叉的发展经验分析

### 四、2011年杭叉大叉车项目建设进展

## 第六节、诺力机械股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2007年诺力机械股份有限公司经营状况

### 三、2008年诺力机械股份有限公司发展浅析

### 四、诺力机械股份有限公司发展对策

## 第七节、浙江佳力科技股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司发展综合实力分析

### 三、公司发展机遇

## 第八章、叉车租赁市场分析

### 第一节、叉车租赁相关概述

#### 一、叉车租赁的优势

#### 二、叉车租赁的主要成本

#### 三、叉车租赁经营主体分类

#### 四、叉车租赁的主要方式

### 第二节、叉车租赁市场发展概况

#### 一、全球叉车租赁简述

#### 二、我国叉车租赁概述

#### 三、物流发展带动叉车租赁

#### 四、我国电动叉车租赁市场有待挖掘

### 第三节、叉车租赁市场发展面临的挑战及对策

一、制约国内叉车租赁市场发展的因素

二、国内叉车租赁业亟需解决的问题

三、我国叉车租赁市场亟待规范

四、叉车融资租赁发展建议

第四节、叉车租赁市场发展前景展望

一、各路资本看好融资租赁市场

二、叉车租赁市场未来发展的有利因素

三、我国叉车租赁市场发展前景广阔

第九章、叉车市场竞争分析

第一节、叉车制造企业排名分析

一、2008年中国前四十五名叉车品牌销售量排行榜

二、2009年中国前四十名叉车品牌企业排行分析

三、2010年中国前四十名叉车品牌企业排名状况

第二节、叉车行业竞争格局分析

一、叉车行业格局变化情况

二、叉车企业市场分级概述

三、高档叉车仍由外资主导

第三节、叉车行业竞争概况

一、中国叉车行业竞争分析

二、国内叉车工业制造实力

三、叉车行业竞争渐趋白热化

四、电动叉车企业并购推动行业竞争升级

五、我国叉车行业专利竞争概况

六、我国叉车行业竞争趋向

第四节、叉车行业竞争力分析

一、我国叉车行业缺乏核心竞争力

二、国产叉车竞争力亟待增强

三、提升我国叉车产品竞争力的对策

四、叉车企业打造核心竞争力的思路

五、我国叉车业同质化困局突围之路

第十章、叉车行业投资分析及前景预测

第一节、叉车行业投资机会

一、叉车下游市场应用广泛

二、工业与第三产业增长推动叉车市场发展

三、叉车行业长期发展看好



## 第二节、中国叉车行业发展方向

### 一、国内外各叉车企业发展趋势

### 二、未来我国叉车行业发展趋势

### 三、未来我国叉车产品发展趋势

## 第三节、中国叉车市场前景展望

### 一、未来中国叉车需求增长的三大动因

### 二、我国叉车市场的增长潜力依然很大

### 三、2012-2016年中国叉车行业预测分析

图表目录：

图表1 叉车应用领域分布

图表2 2011年上半年世界电动叉车销售情况

图表3 2008年1-12月日本叉车实际生产量

图表4 2008年1-12月日本叉车本土实际销售数量

图表5 2008年1-12月日本对海外实际出口叉车数量

图表6 2008年1-12月日本国内销售和海外出口实际销售叉车数量

图表7 2009年1-12月日本叉车实际生产量

图表8 2009年1-12月叉车在日本本土实际销售数量

图表9 2009年1-12月日本叉车对海外实际出口数量

图表10 2009年1-12月日本叉车国内销售和海外出口实际销售数量

图表11 2010年日本叉车生产产量

图表12 2010年日本叉车销售量（国内）

图表13 2010年日本叉车销售量（出口）

图表14 2010年日本叉车销售量（国内+出口）

图表15 2011年1-7月日本叉车产量

图表16 2011年1-7月日本叉车销售量（国内）

图表17 2011年1-7月日本叉车销售量（出口）

图表18 2011年1-7月日本叉车销售量（国内+出口）

图表19 中国叉车行业市场规模状况

图表20 中国叉车行业集中度情况

图表21 2006-2010年中国叉车销量统计图

图表22 我国主要叉车企业介绍

图表23 2010年国内叉车市场集中度

图表24 叉车产品分类结构图

图表25 2001-2007年叉车出口情况

图表26 2007年中国出口到各洲的叉车数量情况

图表27 2001-2007年中国市场叉车进口情况

图表28 2007年叉车各大洲进口数量及所占比例情况

图表29 2007年中国电动叉车对原独联体国家出口情况

图表30 2007年中国从俄罗斯等7个独联体国家进口电动叉车情况

图表31 2001-2008年中国机动工业车辆出口数量、金额情况

图表32 中国出口机动工业车辆构成比例变化情况

图表33 中国工业车辆进口情况

图表34 2011年上半年中国叉车进口情况表

图表35 2011年上半年中国进口机动工业车辆构成比例变化情况表

图表36 2011年上半年中国机动工业车辆出口各大洲的金额、数量以及比例表

图表37 2011年上半年机动工业车辆各月出口情况表

图表38 2011年上半年机动工业车辆各月出口情况

图表39 2009年1-12月全国内燃叉车产量数据

图表40 2009年1-12月浙江省内燃叉车产量数据

图表41 2009年1-12月安徽省内燃叉车产量数据

图表42 2009年1-12月陕西省内燃叉车产量数据

图表43 2009年1-12月江苏省内燃叉车产量数据

图表44 2009年1-12月福建省内燃叉车产量数据

图表45 2009年1-12月辽宁省内燃叉车产量数据

图表46 2009年1-12月北京市内燃叉车产量数据

图表47 2010年1-12月全国内燃叉车产量数据

图表48 2010年1-12月浙江省内燃叉车产量数据

图表49 2010年1-12月安徽省内燃叉车产量数据

图表50 2010年1-12月陕西省内燃叉车产量数据

图表51 2010年1-12月湖北省内燃叉车产量数据

图表52 2010年1-12月广西壮族自治区内燃叉车产量数据

图表53 2010年1-12月江苏省内燃叉车产量数据

图表54 2010年1-12月北京市内燃叉车产量数据

图表55 2011年1-12月全国内燃叉车产量数据

图表56 2011年1-12月浙江省内燃叉车产量数据

图表57 2011年1-12月安徽省内燃叉车产量数据

图表58 2011年1-12月湖北省内燃叉车产量数据

图表59 2011年1-12月陕西省内燃叉车产量数据

图表60 2011年1-12月江苏省内燃叉车产量数据

图表61 2011年1-12月广西壮族自治区内燃叉车产量数据

图表62 2011年1-12月北京市内燃叉车产量数据

图表63 2009年1-12月浙江省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表64 2009年1-12月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表65 2009年1-12月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表66 2009年1-12月广东省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表67 2009年1-12月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表68 2009年1-12月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表69 2009年1-12月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表70 2010年全国电动车辆（电动叉车）产量数据

图表71 2010年1-12月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表72 2010年1-12月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表73 2010年1-12月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表74 2010年1-12月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表75 2010年1-12月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表76 2011年1-12月全国电动车辆（电动叉车）产量数据

图表77 2011年1-12月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表78 2011年1-12月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表79 2011年1-12月浙江省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表80 2011年1-12月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表81 2011年1-12月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表82 2011年1-12月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表83 2011年1-12月广东省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表84 2008年中国内燃平衡重乘驾式叉车（按起重量吨位级分）的销量

图表85 2008年内燃叉车按月销售情况

图表86 2008年中国机动叉车各月销售情况

图表87 2007-2008年电动乘驾式仓储叉车市场销售情况

图表88 2007-2008年电动步行式仓储叉车市场销售情况

图表89 2008年全国叉车销售流向

图表90 2009年1-12月中国叉车销售统计数据

图表91 2010年1-12月中国叉车销售统计数据

图表92 2010年1-12月各月我国电动叉车销售趋势

图表93 我国内然式叉车和电动叉车的比例

图表94 内燃叉车月度销量

图表95 内燃叉车月度销量增速

图表96 内燃式叉车吨位分布情况

- 图表97 2010年1-12月各月内燃叉车销售情况
- 图表98 2010年内燃平衡重乘驾式叉车销售量（按吨位级别分）
- 图表99 2010年内燃平衡重乘驾式叉车销售量（国内）
- 图表100 2006-2009年凯奥集团主要数据
- 图表101 2006-2009年凯奥旗下林德主要数据
- 图表102 2006-2009年凯奥旗下施蒂尔主要数据
- 图表103 2006-2009年凯奥旗下欧模主要数据
- 图表104 2009-2010年Kion Group综合损益表
- 图表105 2009-2010年Kion Group销售业务收入情况
- 图表106 2009-2010年Kion Group不同地区业务收入
- 图表107 2010-2011年前三季度Kion Group综合损益表
- 图表108 2010-2011年前三季度Kion Group不同业务收入情况
- 图表109 2008-2009年永恒力综合损益表
- 图表110 2008-2009年永恒力不同地区净销售额情况
- 图表111 2008-2009年永恒力不同业务领域净销售额情况
- 图表112 2009-2010年永恒力集团综合损益表
- 图表113 2009-2010年永恒力集团不同业务的净销售额
- 图表114 2009-2010年永恒力集团不同地区净销售额
- 图表115 2010-2011年前三季度永恒力集团综合损益表
- 图表116 2010-2011年前三季度永恒力集团不同业务的净销售额
- 图表117 2010-2011年前三季度永恒力集团不同地区销售量
- 图表118 2005-2009年卡特彼勒主要财务指标摘要
- 图表119 2005-2009年卡特彼勒公司机械部门销售收入
- 图表120 2005-2009年卡特彼勒公司发动机部门销售收入
- 图表121 2005-2009年卡特彼勒公司金融产品部门销售收入
- 图表122 2005-2009年卡特彼勒公司不同产品部门营业利润
- 图表123 2007-2009年卡特彼勒公司不同地区代理商统计
- 图表124 2009-2010年Caterpillar综合损益表
- 图表125 2010年Caterpillar不同业务部门的销售额
- 图表126 2010-2011年前三季度Caterpillar综合损益表
- 图表127 卡特彼勒渠道职能分工
- 图表128 2009年1-12月安徽合力主要财务数据
- 图表129 2009年1-12月安徽合力非经常性损益项目及金额
- 图表130 2007年-2009年安徽合力主要会计数据
- 图表131 2007年-2009年安徽合力主要财务指标

图表132 2009年1-12月安徽合力主营业务分产品情况

图表133 2009年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表134 2010年1-12月安徽合力主要财务数据

图表135 2010年1-12月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表136 2008年-2010年安徽合力主要会计数据和主要财务指标

图表137 2010年1-12月安徽合力主营业务分产品情况

图表138 2010年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表139 2011年1-9月安徽合力主要会计数据及财务指标

图表140 2011年1-9月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表141 2009年1-12月厦工股份主要财务数据

图表142 2009年1-12月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表143 2007年-2009年厦工股份主要会计数据

图表144 2007年-2009年厦工股份主要财务指标

图表145 2009年1-12月厦工股份主营业务分行业、产品情况

图表146 2009年1-12月厦工股份主营业务分地区情况

图表147 2010年1-12月厦工股份主要财务数据

图表148 2010年1-12月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表149 2008年-2010年厦工股份主要会计数据

图表150 2008年-2010年厦工股份主要财务指标

图表151 2010年1-12月厦工股份主营业务分行业、产品情况

图表152 2010年1-12月厦工股份主营业务分地区情况

图表153 2011年1-9月厦工股份主要会计数据及财务指标

图表154 2011年1-9月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表155 2009年1-12月柳工主要财务数据

图表156 2009年1-12月柳工非经常性损益项目及金额

图表157 2007年-2009年柳工主要会计数据

图表158 2007年-2009年柳工主要财务指标

图表159 2009年1-12月柳工主营业务分行业、产品情况

图表160 2009年1-12月柳工主营业务分地区情况

图表161 2010年1-12月柳工主要财务数据

图表162 2010年1-12月柳工非经常性损益项目及金额

图表163 2008年-2010年柳工主要会计数据

图表164 2008年-2010年柳工主要财务指标

图表165 2010年1-12月柳工主营业务分行业、产品情况

图表166 2010年1-12月柳工主营业务分地区情况

图表167 2011年1-9月柳工主要会计数据及财务指标

图表168 2011年1-9月柳工非经常性损益项目及金额

图表169 2009年1-12月中国龙工综合收益表

图表170 2009年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表171 2010年1-12月中国龙工综合全面收入表

图表172 2010年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表173 2011年1-6月中国龙工综合全面收入表

图表174 2011年1-6月中国龙工主营业务分部资料

图表175 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前1-15位）

图表176 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前16-30位）

图表177 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前31-45位）

图表178 2009年中国叉车品牌销量排行榜（前1-20位）

图表179 2009年中国叉车品牌销量排行榜（前21-40位）

图表180 2010年中国品牌叉车销量排行榜（前1-20位）

图表181 2010年中国品牌叉车销量排行榜（前21-40位）

图表182 叉车和固定资产投资趋势上差异情况

图表183 叉车和工业、第三产业增加值趋势吻合情况

图表184 叉车价格水平

图表185 2012-2016年中国叉车市场总销量预测

图表186 2012-2016年中国内燃叉车市场销量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/118123.html>