

2014-2018年中国叉车市场 监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国叉车市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1401/J14380GN7G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国叉车市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了叉车相关概述、中国叉车市场运行环境等，接着分析了中国叉车市场发展的现状，然后介绍了中国叉车重点区域市场运行形势。随后，报告对中国叉车重点企业经营状况分析，最后分析了中国叉车行业发展趋势与投资预测。您若想对叉车产业有个系统的了解或者想投资叉车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据了解，目前，国内叉车产品主要包括托盘车、牵引车、平台车，堆垛车等。从驱动方式来看，基本可分为人工手动导向叉车，电磁或光电自动导向叉车，以及视觉自动导向叉车。

目前我国叉车以托盘车为主，全自动叉车的市场份额很少，大致可分为三大类：全自动托盘车，全自动牵引车，全自动平台车。视觉自动导向叉车为叉车市场新进高端产品，目前仍处在规划进入期，且其产品目前仅限于托盘车和牵引车两种。在高端市场这一块，基本为国外品牌所垄断。

在我国叉车市场中，内燃平衡重式叉车是叉车市场上最主流的产品，多年来其销量占有绝对优势。而从国际市场来看，电动叉车的占比在50%左右，尤其是在日本，欧洲，美国等主要国际市场，电动叉车的比重更是高达70%。随着节能环保概念的不断深入，业内人士认为，电动叉车的市场需求将逐年增加，但未来依然是以内燃叉车为主打产品。

在工程机械各类产品中，叉车使用范围广，遍及各个经济领域。叉车在中国已是仅次于装载机的第二大工程机械产品。20世纪末国外叉车巨头纷纷在中国建厂，例如：厦门林德、安徽TCM、北京汉拿、湖南德士达、烟台太宇重工、上海海斯特等。这些公司把具有世界先进水平的产品和技术带到国内，促进了我国叉车技术的快速发展，同时对国内市场也造成了很大的冲击。另一方面，随着市场经济的发展，物流技术在经济发展中的地位与作用越来越明显，叉车普及率越来越高，已从过去单一的港口码头进入到国民经济的各行各业。

我国叉车行业发展历史短，但发展迅速。在经过了几十年的发展后，尤其是进入21世纪以来，成长迅速，步入了“黄金发展期”。

近年来，中国物流和仓储的蓬勃发展带动了中国叉车市场的发展，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。2012年上半年，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，2012年全年叉车销售总量和2011年基本持平，也达到了30多万台。2013年1-11月，我国叉车行业主要企业合计叉车销量为30.12万台，同比增加11.07%。

第一章 叉车相关概述

1.1 叉车基本概念和特点

1.1.1 叉车的定义

1.1.2 叉车的构造特点

1.1.3 叉车车型分类

1.1.4 叉车的应用领域

1.2 叉车作业功能与环境介绍

1.2.1 叉车作业功能

1.2.2 叉车作业环境

第二章 2012-2014年世界叉车市场发展分析

2.1 2012-2014年全球叉车市场全面解析

2.1.1 全球叉车市场的格局

2.1.2 2012年全球各类叉车销售状况

2.1.3 2013年全球电动叉车市场销售状况

2.1.4 2014年全球叉车市场销售态势分析

2.1.5 欧洲市场对叉车品牌关注度下降

2.1.6 欧洲燃料电池叉车发展状况

2.2 世界叉车发展的EHS选择分析

2.2.1 EHS解释

2.2.2 叉车选择的EHS利弊分析

2.2.3 EHS影响未来叉车技术发展趋势预测

2.2.4 EHS未来发展展望

2.3 日本

2.3.1 2012年日本叉车产销分析

2.3.2 2013年日本叉车产销分析

2.3.3 2014年日本叉车产销动态分析

2.3.4 日本叉车生产状况起伏跌宕

2.4 其它国家

2.4.1 美国叉车行业发展分析

2.4.2 英国叉车市场发展概况

2.4.3 印度叉车业运行良好

第三章 2012-2014年中国叉车行业全面分析

3.1 2012-2014年中国叉车行业发展概况

3.1.1 国内叉车行业回顾

3.1.2 我国叉车行业发展的特点

3.1.3 中国叉车行业发展现状

3.1.4 中国叉车行业的发展形势分析

3.1.5 中国叉车企业应积极关注世界市场

3.2 2012-2014年中国叉车市场分析

3.2.1 国内叉车市场的供求与潜力

3.2.2 我国叉车市场发展现状

3.2.3 国内叉车市场产品概况

3.2.4 中国叉车市场的主要影响因素

3.2.5 叉车销售市场赢利模式分析

3.5 2012-2014年中国叉车行业经销商发展分析

3.5.1 我国叉车行业经销商发展状况

3.5.2 我国叉车行业经销商发展面临的问题

3.5.3 我国叉车行业经销商发展建议

3.6 2012-2014年中国叉车行业技术水平概况

3.6.1 叉车技术发展分析

3.6.2 叉车行业面临新一轮技术革命

3.6.3 电动防爆叉车技术发展综述

3.6.4 蓄电池叉车技术发展方向

3.7 中国叉车行业面临的挑战及发展对策

3.7.1 我国叉车行业存在的主要问题

3.7.2 我国叉车行业发展面临较大压力

3.7.3 促进我国叉车行业发展的建议

3.7.4 中国叉车市场拓展措施

3.7.5 国内叉车企业发展战略

第四章 中国叉车产销数据分析

4.1 2012年-2014年4月全国及主要省份内燃叉车产量分析

4.1.1 2012年1-12月全国及主要省份内燃叉车产量分析

- 4.1.2 2013年1-12月全国及主要省份内燃叉车产量分析
- 4.1.3 2014年1-4月全国及主要省份内燃叉车产量分析
- 4.2 2012年-2014年4月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析
 - 4.2.1 2012年1-12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析
 - 4.2.2 2013年1-12月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析
 - 4.2.3 2014年1-4月全国及主要省份电动车辆（电动叉车）产量分析
- 4.3 2012-2014年中国叉车销售统计
 - 4.3.1 2012年中国叉车销售统计
 - 4.3.2 2013年中国叉车销售统计
 - 4.3.3 2014年中国叉车销售最新统计

第五章 2012-2014年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进出口数据分析

- 5.1 2012-2014年4月叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析
 - 5.1.1 2012年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析
 - 5.1.2 2013年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析
 - 5.1.3 2014年1-4月叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要进口来源国家分析
- 5.2 2012-2014年4月叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析
 - 5.2.1 2012年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析
 - 5.2.2 2013年叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2014年1-4月叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车主要出口目的国家分析
- 5.3 2012-2014年4月不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析
 - 5.3.1 2012年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析
 - 5.3.2 2013年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析
 - 5.3.3 2014年1-4月不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口数据分析
- 5.4 2012-2014年4月不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析
 - 5.4.1 2012年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析
 - 5.4.2 2013年不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析
 - 5.4.3 2014年1-4月不同省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口数据分析

第六章 2012-2014年叉车细分产品市场分析

- 6.1 电动叉车
 - 6.1.1 电动叉车的结构特点

- 6.1.2 2012-2014年我国电动叉车销售状况
- 6.1.3 我国电动叉车行业步入高速整合期
- 6.1.4 电动叉车发展的成本优势解析
- 6.1.5 我国电动叉车发展趋向探析
- 6.1.6 未来电动叉车发展前景展望
- 6.2 内燃叉车
 - 6.2.1 内燃叉车市场概述
 - 6.2.2 我国内燃叉车销量呈增长态势
 - 6.2.3 2012-2014年我国内燃叉车销售状况
 - 6.2.4 未来内燃叉车发展趋势
- 6.3 仓储叉车
 - 6.3.1 我国仓储叉车发展概况
 - 6.3.2 仓储叉车企业销售排名简况
 - 6.3.3 2012-2014年中国仓储叉车市场状况
 - 6.3.4 仓储叉车研发对策
- 6.4 特种叉车
 - 6.4.1 RFID叉车发展概述
 - 6.4.2 液化气叉车发展史及优势

第七章 国外叉车重点企业分析

- 7.1 凯傲集团 (KION GROUP)
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2012年凯傲集团经营状况分析
 - 7.1.3 2013年Kion Group经营状况
 - 7.1.4 2014年一季度凯傲集团经营状况
 - 7.1.5 凯傲集团在华叉车业务扩展情况
- 7.2 永恒力集团 (JUNGHEINRICH GROUP)
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2012年永恒力经营状况分析
 - 7.2.3 2013年永恒力集团经营状况
 - 7.2.4 2014年一季度永恒力集团经营状况
 - 7.2.5 德国永恒力叉车应用RFID技术情况

7.3 美国卡特彼勒公司（CATERPILLAR）

7.3.1 公司简介

7.3.2 2012年卡特彼勒经营状况

7.3.3 2013年Caterpillar经营状况

7.3.4 2014年一季度Caterpillar经营状况

7.3.5 卡特彼勒公司发展模式

7.3.6 卡特彼勒公司在中国市场分销渠道解析

7.4 美国海斯特公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 海斯特叉车制造发展历程

7.4.3 海斯特公司发展经验分析

第八章 2012-2014年国内叉车重点企业财务状况分析

8.1 安徽合力股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2012年1-12月安徽合力经营状况分析

8.1.3 2013年1-12月安徽合力经营状况分析

8.1.4 2014年1-3月安徽合力经营状况分析

8.2 厦门厦工机械股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2012年1-12月厦工股份经营状况分析

8.2.3 2013年1-12月厦工股份经营状况分析

8.2.4 2014年1-3月厦工股份经营状况分析

8.3 广西柳工机械股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 2012年1-12月柳工经营状况分析

8.3.3 2013年1-12月柳工经营状况分析

8.3.4 2014年1-3月柳工经营状况分析

8.4 中国龙工控股有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 2011年1-12月中国龙工经营状况分析

8.4.3 2012年1-12月中国龙工经营状况分析

8.4.4 2013年1-12月中国龙工经营状况分析

8.5 浙江杭叉工程机械股份有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 杭叉集团经营发展概况

8.5.3 杭叉的发展经验分析

8.5.4 2011年杭叉大叉车项目建设进展

8.5.4 2012-2014年杭叉集团出口状况

8.6 诺力机械股份有限公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 公司总体规模与盈利状况

8.6.3 公司偿债能力分析

8.6.4 公司营运能力分析

8.6.5 公司获利能力分析

8.6.6 公司成长能力分析

8.7 浙江佳力科技股份有限公司

8.7.1 公司简介

8.7.2 公司发展综合实力分析

8.7.3 公司发展机遇

第九章 2012-2014年叉车租赁市场分析

9.1 叉车租赁相关概述

9.1.1 叉车租赁的优势

9.1.2 叉车租赁的主要成本

9.1.3 叉车租赁经营主体分类

9.1.4 叉车租赁的主要方式

9.2 2012-2014年叉车租赁市场发展概况

9.2.1 全球叉车租赁简述

9.2.2 我国叉车租赁概述

9.2.3 物流发展带动叉车租赁

9.2.4 我国电动叉车租赁市场有待挖掘

9.3 叉车租赁市场发展面临的挑战及对策

9.3.1 制约国内叉车租赁市场发展的因素

- 9.3.2 国内叉车租赁业亟需解决的问题
- 9.3.3 我国叉车租赁市场亟待规范
- 9.3.4 叉车融资租赁发展建议
- 9.4 叉车租赁市场发展前景展望
- 9.4.1 各路资本看好融资租赁市场
- 9.4.2 叉车租赁市场未来发展的有利因素
- 9.4.3 我国叉车租赁市场发展前景广阔

第十章 2012-2014年叉车市场竞争分析

- 10.1 2011-2013年叉车制造企业排名分析
- 10.1.1 2011年中国前四十名叉车品牌销售量排行分析
- 10.1.2 2012年中国前四十名叉车品牌企业排行分析
- 10.1.3 2013年中国前四十名叉车品牌企业排名状况
- 10.2 2012-2014年叉车行业竞争格局分析
- 10.2.1 叉车行业格局变化情况
- 10.2.2 叉车企业市场分级概述
- 10.2.3 高档叉车仍由外资主导
- 10.3 2012-2014年叉车行业竞争概况
- 10.3.1 中国叉车行业竞争分析
- 10.3.2 国内叉车工业制造实力
- 10.3.3 叉车行业竞争渐趋白热化
- 10.3.4 电动叉车企业并购推动行业竞争升级
- 10.3.5 我国叉车行业专利竞争概况
- 10.3.6 我国叉车行业竞争趋向
- 10.4 2012-2014年叉车行业竞争力分析
- 10.4.1 我国叉车行业缺乏核心竞争力
- 10.4.2 国产叉车竞争力亟待增强
- 10.4.3 提升我国叉车产品竞争力的对策
- 10.4.4 叉车企业打造核心竞争力的思路
- 10.4.5 我国叉车业同质化困局突围之路

第十一章 博思数据关于叉车行业投资分析及前景预测

- 11.1 叉车行业投资机会
 - 11.1.1 叉车下游市场应用广泛
 - 11.1.2 工业与第三产业增长推动叉车市场发展
 - 11.1.3 叉车行业长期发展看好
- 11.2 中国叉车行业发展方向
 - 11.2.1 国内外各叉车企业发展趋势
 - 11.2.2 未来我国叉车行业发展趋势
 - 11.2.3 未来我国叉车产品发展趋势
- 11.3 中国叉车市场前景展望
 - 11.3.1 未来中国叉车需求增长的三大动因
 - 11.3.2 我国叉车市场的增长潜力依然很大
 - 11.3.3 2014-2020年中国叉车行业预测分析

图表目录

- 图表 叉车应用领域分布
- 图表 2011年世界电动叉车销售情况
- 图表 2008年1-12月日本叉车实际生产量
- 图表 2008年1-12月日本叉车本土实际销售数量
- 图表 2008年1-12月日本对海外实际出口叉车数量
- 图表 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 2009年1-12月日本叉车实际生产量
- 图表 2009年1-12月叉车在日本本土实际销售数量
- 图表 2009年1-12月日本叉车对海外实际出口数量
- 图表 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 2010年日本叉车生产产量
- 图表 2010年日本叉车销售量（国内）
- 图表 2010年日本叉车销售量（出口）
- 图表 2010年日本叉车销售量（国内+出口）
- 图表 2011年日本叉车产量
- 图表 2011年日本叉车销售量（国内）
- 图表 2011年日本叉车销售量（出口）
- 图表 2011年日本叉车销售量（国内+出口）

图表 中国叉车行业市场规模状况

图表 中国叉车行业集中度情况

图表 2006-2010年中国叉车销量统计图

图表 我国主要叉车企业介绍

图表 2010年国内叉车市场集中度

图表 叉车产品分类结构图

图表 2012年1-12月全国内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月浙江省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月安徽省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月陕西省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月江苏省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月福建省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月北京市内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月全国内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月浙江省内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月安徽省内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月陕西省内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月湖北省内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月江苏省内燃叉车产量数据

图表 2013年1-12月北京市内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月全国内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月浙江省内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月安徽省内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月湖北省内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月陕西省内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月江苏省内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月广西壮族自治区内燃叉车产量数据

图表 2014年1-4月北京市内燃叉车产量数据

图表 2012年1-12月浙江省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月广东省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2012年1-12月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2010年全国电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2013年1-12月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2013年1-12月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2013年1-12月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2013年1-12月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2013年1-12月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月全国电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月安徽省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月湖北省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月浙江省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月上海市电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月江苏省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月福建省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 2014年1-4月广东省电动车辆（电动叉车）产量数据

图表 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 2008年内燃叉车按月销售情况

图表 2008年中国机动叉车各月销售情况

图表 2007-2008年电动乘驾式仓储叉车市场销售情况

图表 2007-2008年电动步行式仓储叉车市场销售情况

图表 2008年全国叉车销售流向

图表 2009年1-12月中国叉车销售统计数据

图表 2010年1-12月中国叉车销售统计数据

图表 2010年1-12月各月我国电动叉车销售趋势

图表 我国内然式叉车和电动叉车的比例

图表 内燃叉车月度销量

图表 内燃叉车月度销量增速

图表 内燃式叉车吨位分布情况

图表 2010年1-12月各月内燃叉车销售情况

图表 2010年内燃平衡重乘驾式叉车销售量（按吨位级别分）

图表 2010年内燃平衡重乘驾式叉车销售量（国内）

图表 2012年1-12月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份叉车及其他装有升降或搬运装置的工作车出口量及出口额情况

图表 2011-2012年Kion Group综合损益表

图表 2011-2012年Kion Group销售业务收入情况

图表 2011-2012年Kion Group不同地区业务收入

图表 2012-2013年Kion Group综合损益表

图表 2012-2013年Kion Group不同业务收入情况

图表 2013-2014年一季度Kion Group综合损益表

图表 2013-2014年一季度Kion Group不同业务收入情况

图表 2011-2012年永恒力集团综合损益表

图表 2011-2012年永恒力集团不同业务的净销售额

图表 2011-2012年永恒力集团不同地区净销售额

图表 2012-2013年永恒力集团综合损益表

图表 2012-2013年永恒力集团不同业务的净销售额

图表 2012-2013年永恒力集团不同地区销售量

图表 2013-2014年一季度永恒力集团综合损益表

图表 2013-2014年一季度永恒力集团不同业务的净销售额

图表 2013-2014年一季度永恒力集团不同地区销售量

图表 2011-2012年Caterpillar综合损益表

图表 2012年Caterpillar不同业务部门的销售额

图表 2012-2013年Caterpillar综合损益表

图表 2013-2014年一季度Caterpillar综合损益表

图表 卡特彼勒渠道职能分工

图表 2012年1-12月安徽合力主要财务数据

图表 2012年1-12月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012年安徽合力主要会计数据

图表 2010-2012年安徽合力主要财务指标

图表 2012年1-12月安徽合力主营业务分产品情况

图表 2012年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月安徽合力主要财务数据

图表 2013年1-12月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年安徽合力主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年1-12月安徽合力主营业务分产品情况

图表 2013年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表 2014年1-3月安徽合力主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月厦工股份主要财务数据

图表 2012年1-12月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012年厦工股份主要会计数据

图表 2010-2012年厦工股份主要财务指标

图表 2012年1-12月厦工股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月厦工股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月厦工股份主要财务数据

图表 2013年1-12月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年厦工股份主要会计数据

图表 2010-2013年厦工股份主要财务指标

图表 2013年1-12月厦工股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月厦工股份主营业务分地区情况

图表 2014年1-3月厦工股份主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月柳工主要财务数据

图表 2012年1-12月柳工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2012年柳工主要会计数据

图表 2010-2012年柳工主要财务指标

图表 2012年1-12月柳工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月柳工主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月柳工主要财务数据

图表 2013年1-12月柳工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年柳工主要会计数据

图表 2010-2013年柳工主要财务指标

图表 2013年1-12月柳工主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月柳工主营业务分地区情况

图表 2014年1-3月柳工主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-3月柳工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月中国龙工综合收益表

图表 2011年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表 2012年1-12月中国龙工综合全面收入表

图表 2012年1-12月中国龙工主营业务分类资料

图表 2013年1-12月中国龙工综合全面收入表

图表 2013年1-12月中国龙工主营业务分部资料

图表 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前1-15位）

图表 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前16-30位）

图表 2008年中国叉车品牌销量排行榜（前31-45位）

图表 2009年中国叉车品牌销量排行榜（前1-20位）

图表 2009年中国叉车品牌销量排行榜（前21-40位）

图表 2010年中国品牌叉车销量排行榜（前1-20位）

图表 2010年中国品牌叉车销量排行榜（前21-40位）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1401/J14380GN7G.html>