

2014-2018年中国装载机市 场竞争力分析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年中国装载机市场竞争力分析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/U25104XQEF.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年中国装载机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了装载机相关概述、中国装载机市场运行环境等，接着分析了中国装载机市场发展的现状，然后介绍了中国装载机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国装载机重点企业经营状况分析，最后分析了中国装载机行业发展趋势与投资预测。您若想对装载机产业有个系统的了解或者想投资装载机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，中国装载机企业的规模扩大和制造技术水平全面提升，已具备了国际竞争的优势。装载机市场竞争逐步由单纯价格竞争向技术、质量、服务的综合竞争转化。各装载机制造商早已意识到价格战本身并不是企业的长远发展策略，一批注重环保、适应高原、技术领先、个性化很强的产品纷纷推向市场。据专家介绍，我国装载机制造整体设计技术水平已经与国际同步，动力系统完成升级换代更使国产装载机具备了强劲的“心脏”，参与国际市场竞争的能力将进一步增强。产品技术含量、产品质量水平和售后服务体系的提高与完善、出口市场的开拓，将是我国装载机市场竞争的关键。

我国装载机市场已经进入成长发展期，市场竞争已经由最初的产量和价格的竞争逐渐向品牌的竞争过渡；用户对产品性能、质量以及服务的要求越来越高；行业资源越来越向优势企业集中。国家信贷政策紧缩与钢材等原材料价格上涨制约着装载机行业的发展，我国装载机市场面临着种种考验，并非一路凯歌。企业应随时保持一份清醒头脑，针对市场调整经营思路，自主创新，提高技术，注重产品质量，以客户为中心，通过满足客户需求获得收益，使我国装载机行业按市场法则阔步前行。

装载机是一种广泛用于公路、铁路、建筑、水电、港口、矿山等建设工程的土石方施工机械，它主要用于铲装土壤、砂石、石灰、煤炭等散状物料，也可对矿石、硬土等作轻度铲挖作业。由于装载机具有作业速度快、效率高、机动性好、操作轻便等优点，因此它成为工程建设中土石方施工的主要机种之一。

中国装载机从1966年起步至2010年期间，总体上呈上升趋势且稳步向前发展。从1995-2008年的14年间，一直呈正增长，且从2001年以后呈现“井喷式”超高速增长，2008年上半年增长尤为迅猛。2008年下半年，在世界金融危机背景下，中国装载机也遇到了1995年以来的最大寒流，下降幅度达12%以上。2009年，中国装载机市场大幅度下滑，使得10多年来中国装载机行业进入了最艰难的一年。但同时，在国家4万亿投资的带动下，中国装载机从2009年下半年已逐步回暖。2010年以来，我国装载机行业恢复明显，并呈现大幅度回升态势，我国主要装载机企业销量陡增，市场需求十分旺盛。

2011年我国境内29家主要装载机制造商累计销售装载机246832台，同比增长13.96%。2011年我国共出口装载机24771台，占总销量的10.04%，同比增长59.99%，增幅远高于海内市场。

2012年11月装载机销量同比下滑33.95%，环比小幅上升4.34%；1-11月装载机累计销量同比下降28.96%。出口单月同比上涨12.15%，1-11月出口累计同比上涨21.76%。

长期来看，拉动中国装载机行业发展最主要的四大因素——能源工业、城市化建设、交通设施建设和出口市场还会继续发展，且仍在一浪高过一浪地向前发展。因此，中国装载机行业前景光明，今后还有很大的发展空间，会再一次上升到一个新的高度。从长远看，中国装载机行业至少还有10-15年以上的发展。未来一段时间内，中国的装载机市场随着外资企业投入比例的不断扩大，行业的格局有望发生变化，一些不具备核心竞争优势的中小企业将会逐步淡出市场，导致行业集中度进一步提高。装载机行业的竞争不仅仅再局限于产品的竞争，在某种意义上将是一个产业链的竞争。

第一章 装载机相关知识介绍

1.1 装载机的定义及应用

1.1.1 装载机定义

1.1.2 装载机的分类

1.1.3 装载机选用原则

1.2 装载机的作业功能

1.2.1 装载机的基本作业功能

1.2.2 装载机施工工况及功能拓宽

1.2.3 装载机功能及设计的新发展

1.3 现代装载机技术的重大进展

1.3.1 生产率提升及燃料节省技术

1.3.2 可靠性与保养服务技术

1.3.3 操作舒适性技术

第二章 2013年工程机械行业分析

2.1 2013年中国工程机械行业整体状况

2.1.1 中国工程机械产业实现跨越式发展

2.1.2 工程机械行业自主创新成效显著

2.1.3 工程机械行业受益于政策调整

2.1.4 中国工程机械企业积极开拓国际市场

2.2 2012-2013年工程机械行业发展现状

2.3 2012-2013年工程机械进出口贸易分析

2.4 工程机械行业发展思考

第三章 2013年装载机行业发展分析

3.1 2013年装载机行业总体状况分析

3.1.1 中国装载机行业发展背景

3.1.2 我国装载机行业发展历程回顾

3.1.3 中国装载机行业现状概述

3.1.4 我国装载机产业的显著特征

3.2 2011-2013年装载机市场运行状况

3.3 2013年装载机区域市场分析

3.4 装载机行业发展思考

第四章 2013年装载机细分产品市场分析

4.1 微型装载机

4.2 滑移式装载机

4.3 挖掘装载机

第五章 2013年装载机市场竞争分析

5.1 2013年中国装载机市场竞争总体状况

5.1.1 装载机市场竞争概况

5.1.2 装载机行业从价格竞争转向价值竞争

5.1.3 激烈竞争导致装载机行业利润水平下降

5.1.4 装载机企业摒弃价格战联合涨价

5.2 2013年装载机市场内外资企业竞争分析

5.2.1 国际装载机制造企业多种方式进入中国市场

5.2.2 外资企业掀起并购中国装载机企业狂潮

5.2.3 外企并购对中国装载机市场竞争格局的影响

5.2.4 本土装载机企业需妥善应对外企并购

5.3 2013年国产装载机企业竞争分析

5.3.1 中国装载机龙头骨干企业竞争力分析

5.3.2 装载机行业优势企业在全国市场的布局分析

5.3.3 重点装载机制造商市场占有率变化情况

5.3.4 装载机行业领先企业的竞争动态

5.4 装载机市场竞争策略研究

5.4.1 装载机企业提升市场竞争力的思路

5.4.2 售后服务战略

5.4.3 差异化发展战略

5.4.4 品牌战略

第六章 2013年装载机行业重点企业分析

6.1 广西柳工机械股份有限公司

6.1.1 公司概况

6.1.2 竞争力分析

6.2 厦门厦工机械股份有限公司

6.2.1 公司概况

6.2.2 竞争力分析

6.3 徐州工程机械集团有限公司

6.3.1 公司概况

6.3.2 竞争力分析

6.4 常林股份有限公司

6.4.1 公司概况

6.4.2 竞争力分析

6.5 湖南山河智能机械股份有限公司

6.5.1 公司概况

6.5.2 竞争力分析

第七章 装载机行业发展前景分析

7.1 工程机械行业发展前景分析

7.1.1 “十二五”中国工程机械行业发展展望

7.1.2 铁路建设将拉动工程机械市场需求

7.1.3 我国工程机械行业未来发展趋势

7.1.4 工程机械向智能化和机电一体化方向发展

7.1.5 中国工程机械制造业振兴规划

7.2 中国装载机行业的前景及趋势

7.2.1 中国装载机行业前景光明

7.2.2 未来中国装载机行业集中度将进一步提高

7.2.3 未来我国装载机将向高端化和大吨位发展

7.2.4 中国装载机制造技术发展趋势

7.3 2014-2018年中国装载机行业发展预测

7.3.1 2014-2018年装载机行业收入预测

7.3.2 2014-2018年装载机行业利润预测

7.3.3 2014-2018年装载机行业产值预测

附录

附录一：装载机安全操作规程

附录二：轮胎式装载机安全认证程序

图表目录：

图表 中国五大装载机生产基地销量概况

图表 滑移式装载机液压系统原理图

图表 滑移装载机bobcat743单侧传动结构图

图表 滑移式装载机ZTS UNC060单侧传动结构图

图表 国内外主要滑移式装载机性能参数

图表 2011年1-12月柳工机械主要财务数据

图表 2011年1-12月柳工机械非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年柳工机械主要会计数据

图表 2009年-2011年柳工机械主要财务指标

图表 2011年1-12月柳工机械净资产收益率及每股收益

图表 2011年1-12月柳工机械主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月柳工机械主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月柳工机械主要产品及其市场占有率情况

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年-2012年柳工主要会计数据

图表 2010年-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1-6月柳工主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-6月柳工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月厦工股份主要财务数据

图表 2011年1-12月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年厦工股份主要会计数据

图表 2009年-2011年厦工股份主要财务指标

图表 2011年1-12月厦工股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月厦工股份主营业务分地区情况

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年-2012年厦工股份主要会计数据

图表 2010年-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1-6月厦工股份主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-6月厦工股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月徐州工程非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年徐州工程主要会计数据

图表 2009年-2011年徐州工程主要财务指标

图表 2011年1-12月徐州工程主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月徐州工程主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月徐工机械主要会计数据

图表 2012年1-12月徐工机械非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年徐工机械主要财务指标

图表 2012年1-12月徐工机械主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月徐工机械主营业务分地区情况

图表 2013年1-6月徐工机械主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-6月徐工机械非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月常林股份主要财务数据

图表 2011年1-12月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年常林股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月常林股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月常林股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月常林股份主要财务数据

图表 2012年1-12月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年常林股份主要会计数据

图表 2010年-2012年常林股份主要财务指标

图表 2012年1-12月常林股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月常林股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-6月常林股份主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-6月常林股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月山河智能非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年山河智能主要会计数据

图表 2009年-2011年山河智能主要财务指标

图表 2011年1-12月山河智能主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月山河智能主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月山河智能主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月山河智能非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年山河智能主要会计数据

图表 2010年-2012年山河智能主要财务指标

图表 2012年1-12月山河智能主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月山河智能主营业务分地区情况

图表 2013年1-6月山河智能主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-6月山河智能非经常性损益项目及金额

图表 2013年上半年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2001年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年上半年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年上半年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年上半年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014-2018年装载机行业收入预测

图表 2014-2018年装载机行业利润预测

图表 2014-2018年装载机行业产值预测

图表：略……

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/U25104XQEF.html>