

# 2016-2022年中国装载机市 场深度调研及未来发展前景策略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国装载机市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/H47750H0YR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

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。

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%。

2013年我国境内26家主要装载机制造商累计销售装载机180775台，同比增长4.07%。其中：国内共销售装载机151299台，占总销量的83.69%，同比增长5.24%；出口装载机29476台，占总销量的16.31%，同比下降1.54%。总体来看，装载机市场开始复苏回暖，国内市场要好于出口市场，出口市场有略微下滑。

2014年1-11月份累计销售各类装载机142251台，同比减少22842台，下降13.8%。累计出口装载机22489台，同比减少4650，下降17.1%。

本装载机行业研究报告共八章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。装载机行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了装载机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国装载机做了重点企业经营状

况分析，并分析了中国装载机发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 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 2013-2015年工程机械行业分析

### 2.1 2013-2015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 我国工程机械行业走出经济危机阴影

#### 2.1.5 中国工程机械企业积极开拓国际市场

### 2.2 2013-2015年工程机械行业发展现状

#### 2.2.1 2013年中国工程机械行业运行情况

#### 2.2.2 2014年中国工程机械行业发展分析

#### 2.2.3 2015年中国工程机械行业运行动态

### 2.3 2013-2015年工程机械进出口贸易分析

#### 2.3.1 2013年中国工程机械进出口情况

- 2.3.2 2014年我国工程机械进出口状况
- 2.3.3 2015年中国工程机械进出口动况
- 2.4 工程机械行业发展思考
  - 2.4.1 国内工程机械产业亟待完善
  - 2.4.2 工程机械行业需不断提升创新能力
  - 2.4.3 工程机械企业应加强信息化建设
  - 2.4.4 工程机械企业销售模式的调整

### 第三章 2013-2015年装载机行业发展分析

- 3.1 2013-2015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 2013-2015年装载机市场运行状况
  - 3.2.1 2013年中国装载机行业发展概况
  - 3.2.2 2014年国内装载机市场运行走势
  - 3.2.3 2015年中国装载机行业发展态势
- 3.3 2013-2015年装载机区域市场分析
  - 3.3.1 中国装载机主要产销市场分布情况
  - 3.3.2 福建成为全球最大装载机制造业基地
  - 3.3.3 莱州装载机行业危机渐现
  - 3.3.4 河北加快发展二手装载机制造业
- 3.4 装载机行业发展思考
  - 3.4.1 制约我国装载机行业发展的主要问题
  - 3.4.2 促进装载机行业发展的建议
  - 3.4.3 我国装载机行业发展战略探讨
  - 3.4.4 装载机行业产品研发思路
  - 3.4.5 装载机行业信息化发展策略
  - 3.4.6 装载机行业人力资源培训与开发对策

### 第四章 2013-2015年装载机细分产品市场分析

- 4.1 微型装载机
  - 4.1.1 微型装载机概述
  - 4.1.2 微型装载机的基本结构
  - 4.1.3 我国微型装载机发展概况
  - 4.1.4 微型装载机行业面临的不利因素
  - 4.1.5 微型装载机发展方向及市场前景分析
- 4.2 滑移式装载机
  - 4.2.1 滑移式装载机的主要用途
  - 4.2.2 滑移装载机的结构及原理
  - 4.2.3 国内外滑移式装载机发展概况
  - 4.2.4 我国自主研发微型滑移装载机获突破
- 4.3 挖掘装载机
  - 4.3.1 挖掘装载机应用及分类
  - 4.3.2 我国挖掘装载机行业发展迅速
  - 4.3.3 国内挖掘装载机企业分析
  - 4.3.4 我国挖掘装载机市场需求扩大
  - 4.3.5 影响国内挖掘装载机市场份额提升的主要因素
  - 4.3.6 我国挖掘装载机技术水平与国外的差距
  - 4.3.7 开发挖掘装载机市场应考虑的几个问题

## 第五章 2013-2015年装载机进出口数据分析

- 5.1 2013-2015年前铲装载机行业进出口数据分析
  - 5.1.1 2013-2015年主要国家前铲装载机进口市场分析
  - 5.1.2 2013-2015年主要国家前铲装载机出口市场分析
  - 5.1.3 2013-2015年主要省份前铲装载机进口市场分析
  - 5.1.4 2013-2015年主要省份前铲装载机出口市场分析
- 5.2 2013-2015年上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机行业进出口数据分析
  - 5.2.1 2013-2015年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场分析
  - 5.2.2 2013-2015年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场分析
  - 5.2.3 2013-2015年主要省份上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机进口市场分析
  - 5.2.4 2013-2015年主要省份上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲装载机出口市场分析
- 5.3 2013-2015年其他机械铲、挖掘机及机铲装载机行业进出口数据分析

- 5.3.1 2013-2015年主要国家其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场分析
- 5.3.2 2013-2015年主要国家其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场分析
- 5.3.3 2013-2015年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口市场分析
- 5.3.4 2013-2015年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口市场分析

## 第六章 2013-2015年装载机市场竞争分析

- 6.1 2013-2015年中国装载机市场竞争总体状况
  - 6.1.1 装载机市场竞争概况
  - 6.1.2 装载机行业从价格竞争转向价值竞争
  - 6.1.3 激烈竞争导致装载机行业利润水平下降
  - 6.1.4 装载机企业摒弃价格战联合涨价
- 6.2 2013-2015年装载机市场内外资企业竞争分析
  - 6.2.1 国际装载机制造企业多种方式进入中国市场
  - 6.2.2 外资企业掀起并购中国装载机企业狂潮
  - 6.2.3 外企并购对中国装载机市场竞争格局的影响
  - 6.2.4 本土装载机企业需妥善应对外企并购
- 6.3 2013-2015年国产装载机企业竞争分析
  - 6.3.1 中国装载机龙头骨干企业竞争力分析
  - 6.3.2 装载机行业优势企业在全国市场的布局分析
  - 6.3.3 重点装载机制造商市场占有率变化情况
  - 6.3.4 装载机行业领先企业的竞争动态
- 6.4 装载机市场竞争策略研究
  - 6.4.1 装载机企业提升市场竞争力的思路
  - 6.4.2 售后服务战略
  - 6.4.3 差异化发展战略
  - 6.4.4 品牌战略

## 第七章 2013-2015年装载机行业重点企业财务状况

- 7.1 广西柳工机械股份有限公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 企业核心竞争力
  - 7.1.3 经营效益分析

- 7.1.4 业务经营分析
- 7.1.5 财务状况分析
- 7.1.6 未来前景展望
- 7.2 厦门厦工机械股份有限公司
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 企业核心竞争力
  - 7.2.3 经营效益分析
  - 7.2.4 业务经营分析
  - 7.2.5 财务状况分析
  - 7.2.6 未来前景展望
- 7.3 徐州工程机械集团有限公司
  - 7.3.1 公司简介
  - 7.3.2 企业核心竞争力
  - 7.3.3 经营效益分析
  - 7.3.4 业务经营分析
  - 7.3.5 财务状况分析
  - 7.3.6 未来前景展望
- 7.4 常林股份有限公司
  - 7.4.1 公司简介
  - 7.4.2 企业核心竞争力
  - 7.4.3 经营效益分析
  - 7.4.4 业务经营分析
  - 7.4.5 财务状况分析
  - 7.4.6 未来前景展望
- 7.5 湖南山河智能机械股份有限公司
  - 7.5.1 公司简介
  - 7.5.2 企业核心竞争力
  - 7.5.3 经营效益分析
  - 7.5.4 业务经营分析
  - 7.5.5 财务状况分析
  - 7.5.6 未来前景展望
- 7.6 上市公司财务比较分析



- 7.7.1 盈利能力分析
- 7.7.2 成长能力分析
- 7.7.3 营运能力分析
- 7.7.4 偿债能力分析

## 第八章 装载机行业的发展前景预测分析

- 8.1 工程机械行业发展前景分析
  - 8.1.1 “十三五”中国工程机械行业发展展望
  - 8.1.2 铁路建设将拉动工程机械市场需求
  - 8.1.3 我国工程机械行业未来发展趋势
  - 8.1.4 工程机械向智能化和机电一体化方向发展
  - 8.1.5 中国工程机械制造业振兴规划
- 8.2 中国装载机行业的前景及趋势
  - 8.2.1 中国装载机行业前景光明
  - 8.2.2 未来中国装载机行业集中度将进一步提高
  - 8.2.3 未来我国装载机将向高端化和大吨位发展
  - 8.2.4 中国装载机制造技术发展趋势
- 8.3 2016-2022年中国装载机行业发展预测（ZY LQ）
  - 8.3.1 2016-2022年装载机行业收入预测
  - 8.3.2 2016-2022年装载机行业利润预测
  - 8.3.3 2016-2022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：2015年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机进口量及进口额情况

图表：2013年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲装载机出口量及出口额情况

图表：2013-2015年柳工机械总资产和净资产

图表：2014-2015年柳工机械营业收入和净利润

图表：2015年柳工机械营业收入和净利润

图表：2014-2015年柳工机械现金流量

图表：2015年柳工机械现金流量

图表：2014年柳工机械主营业务收入分行业

图表：2014年柳工机械主营业务收入分产品

图表：2014年柳工机械主营业务收入分区域

图表：2014-2015年柳工机械成长能力

图表：2015年柳工机械成长能力

图表：2014-2015年柳工机械短期偿债能力

图表：2015年柳工机械短期偿债能力

图表：2014-2015年柳工机械长期偿债能力

图表：2015年柳工机械长期偿债能力

图表：2014-2015年柳工机械运营能力

图表：2015年柳工机械运营能力

图表：2014-2015年柳工机械盈利能力

图表：2015年柳工机械盈利能力

图表：2013-2015年厦工股份总资产和净资产

图表：2014-2015年厦工股份营业收入和净利润

图表：2015年厦工股份营业收入和净利润

图表：2014-2015年厦工股份现金流量

图表：2015年厦工股份现金流量

图表：2014年厦工股份主营业务收入分行业

图表：2014年厦工股份主营业务收入分产品

图表：2014年厦工股份主营业务收入分区域

图表：2014-2015年厦工股份成长能力

图表：2015年厦工股份成长能力

图表：2014-2015年厦工股份短期偿债能力

图表：2015年厦工股份短期偿债能力

图表：2014-2015年厦工股份长期偿债能力

图表：2015年厦工股份长期偿债能力

图表：2014-2015年厦工股份运营能力

图表：2015年厦工股份运营能力

图表：2014-2015年厦工股份盈利能力

图表：2015年厦工股份盈利能力

图表：2013-2015年徐州工程总资产和净资产

图表：2014-2015年徐州工程营业收入和净利润

图表：2015年徐州工程营业收入和净利润

图表：2014-2015年徐州工程现金流量

图表：2015年徐州工程现金流量

图表：2014年徐州工程主营业务收入分行业

图表：2014年徐州工程主营业务收入分产品

图表：2014年徐州工程主营业务收入分区域

图表：2014-2015年徐州工程成长能力

图表：2015年徐州工程成长能力

图表：2014-2015年徐州工程短期偿债能力

图表：2015年徐州工程短期偿债能力

图表：2014-2015年徐州工程长期偿债能力

图表：2015年徐州工程长期偿债能力

图表：2014-2015年徐州工程运营能力

图表：2015年徐州工程运营能力

图表：2014-2015年徐州工程盈利能力

图表：2015年徐州工程盈利能力

图表：2013-2015年常林股份总资产和净资产

图表：2014-2015年常林股份营业收入和净利润

图表：2015年常林股份营业收入和净利润

图表：2014-2015年常林股份现金流量

图表：2015年常林股份现金流量

图表：2014年常林股份主营业务收入分行业

图表：2014年常林股份主营业务收入分产品

图表：2014年常林股份主营业务收入分区域

图表：2014-2015年常林股份成长能力

图表：2015年常林股份成长能力

图表：2014-2015年常林股份短期偿债能力

图表：2015年常林股份短期偿债能力

图表：2014-2015年常林股份长期偿债能力

图表：2015年常林股份长期偿债能力

图表：2014-2015年常林股份运营能力

图表：2015年常林股份运营能力

图表：2014-2015年常林股份盈利能力

图表：2015年常林股份盈利能力

图表：2013-2015年山河智能总资产和净资产

图表：2014-2015年山河智能营业收入和净利润

图表：2015年山河智能营业收入和净利润

图表：2014-2015年山河智能现金流量

图表：2015年山河智能现金流量

图表：2014年山河智能主营业务收入分行业

图表：2014年山河智能主营业务收入分产品

图表：2014年山河智能主营业务收入分区域

图表：2014-2015年山河智能成长能力

图表：2015年山河智能成长能力

图表：2014-2015年山河智能短期偿债能力

图表：2015年山河智能短期偿债能力

图表：2014-2015年山河智能长期偿债能力

图表：2015年山河智能长期偿债能力

图表：2014-2015年山河智能运营能力

图表：2015年山河智能运营能力

图表：2014-2015年山河智能盈利能力

图表：2015年山河智能盈利能力

图表：2015年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2014年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2013年装载机行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2015年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表：2014年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表：2013年装载机行业上市公司成长能力指标分析

图表：2015年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表：2014年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表：2013年装载机行业上市公司营运能力指标分析

图表：2015年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2014年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2013年装载机行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2016-2022年装载机行业收入预测

图表：2016-2022年装载机行业利润预测

图表：2016-2022年装载机行业产值预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/H47750H0YR.html>