

# 2018-2024年中国装载机市 场前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国装载机市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/16-255488.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

2014年全年累计销售各类装载机150614台，同比减少30891台，下降17.0%。累计出口装载机24153台，同比减少5199台，下降17.7%。2015年工程机械各产品销量显著下滑，装载机也不例外。全国26家主要装载机企业全年销售累计完成73581台，与2014年相比减少77033台，同比下降51.1%。累计出口装载机15970台，与2014年相比减少8183台，同比下降33.9%。总体来看，装载机市场呈下滑状态。

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。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国装载机市场前景研究与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了装载机相关概念及发展环境，接着分析了中国装载机规模及消费需求，然后对中国装载机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国装载机面临的机遇及发展前景。您若想对中国装载机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2014-2016年工程机械行业分析

- 2.1 2014-2016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 2014-2016年工程机械行业发展现状
  - 2.2.1 2014年中国工程机械行业运行情况
  - 2.2.2 2015年中国工程机械行业发展分析
  - 2.2.3 2016年中国工程机械行业运行动态
- 2.3 2014-2016年工程机械进出口贸易分析
  - 2.3.1 2014年中国工程机械进出口情况
  - 2.3.2 2015年我国工程机械进出口状况
  - 2.3.3 2016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 2014-2016年装载机行业发展分析

#### 3.1 2014-2016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 2014-2016年装载机市场运行状况

##### 3.2.1 2014年中国装载机行业发展概况

##### 3.2.2 2015年国内装载机市场运行走势

##### 3.2.3 2016年中国装载机行业发展态势

#### 3.3 2014-2016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 2014-2016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点问题

## 第五章 2014-2016年装载机进出口数据分析

- 5.1 2014-2016年前铲装载机行业进出口数据分析
  - 5.1.1 2014-2016年主要国家前铲装载机进口市场分析
  - 5.1.2 2014-2016年主要国家前铲装载机出口市场分析
  - 5.1.3 2014-2016年主要省份前铲装载机进口市场分析
  - 5.1.4 2014-2016年主要省份前铲装载机出口市场分析
- 5.2 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年装载机市场竞争分析

- 6.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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（ZY ZM）

- 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 2018-2024年中国装载机行业发展预测
  - 8.3.1 2018-2024年装载机行业收入预测
  - 8.3.2 2018-2024年装载机行业利润预测
  - 8.3.3 2018-2024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：2014年主要国家前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2016年主要国家前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2016年主要国家前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2016年主要省份前铲装载机进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2016年主要省份前铲装载机出口量及出口额情况

图表：2014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量及进口额情况

图表：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量及进口额情况

图表：2016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量及进口额情况

图表：2014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量及出口额情况

图表：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量及出口额情况

图表：2016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量及出口额情况

图表：2014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量及进口额情况

图表：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量及进口额情况

图表：2016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量及进口额情况

图表：2014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量及出口额情况

图表：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量及出口额情况

图表：2016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量及出口额情况

图表：2018-2024年装载机行业收入预测

图表：2018-2024年装载机行业利润预测

图表：2018-2024年装载机行业产值预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/16-255488.html>