

# 2016-2022年中国装载机产业发展监测及投资策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国装载机产业发展监测及投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/236072236072.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

2013年我国境内26家主要装载机制造商累计销售装载机180,775台，同比增长4.07%。其中：国内共销售装载机151,299台，占总销量的83.69%,同比增长5.24%;出口装载机29,476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142,251台，同比减少22,842台，下降13.8%。累计出口装载机22,489台，同比减少4,650,下降17.1%。

2015年1-5月份全国25家主要装载机企业累计销售各类装载机37,183台，同比减少40,851台，下降52.4%。累计出口装载机7,007台，同比减少3,368台，下降32.5%。

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国装载机产业发展监测及投资策略研究报告》首先介绍了装载机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 装载机的相关介绍

##### 第一节 装载机相关概念

###### 一、装载机定义及分类

###### 二、装载机的选用原则

###### 三、装载机的工作装置

###### 四、装载机的结构原理

##### 第二节 装载机功能及控制系统

###### 一、装载机基本作业功能及方法

二、装载机施工工况及功能拓展

三、装载机的电液比例控制系统

四、地下装载机的最新控制系统

第三节 装载机行业历史及生命周期

一、中国装载机行业发展历史

二、中国装载机行业生命周期

第二章 工程机械行业分析

第一节 工程机械行业发展概况

一、中国工程机械行业面临的环境

二、2014年中国工程机械经济运行情况

三、2015年中国工程机械经济运行情况

四、2016年工程机械市场概述

第二节 中国工程机械进出口分析

一、2015-2016年工程机械进出口概况

二、中国工程机械主要出口地区分析

三、中国工程机械产品出口风险分析

第三节 中国工程机械行业营销分析

一、工程机械企业营销的特点

二、差异化营销在工程机械中的应用

三、工程机械市场营销的八大要略

四、小型工程机械营销宜打“组合拳”

第四节 工程机械行业存在的问题

一、工程机械行业存在的三大问题

二、工程机械行业标准存在的问题

三、中国工程机械出口存在的问题

四、中国工程机械代理制存在的问题

第五节 工程机械行业的发展对策及建议

一、工程机械产品的创新策略

二、工程机械的市场营销策略

三、扩大中国工程机械出口的建议

四、提高工程机械产品外观质量的建议

第三章 装载机行业分析

第一节 装载机行业发展概况

一、中国装载机行业发展回顾

二、2014年中国装载机行业分析

### 三、2015年中国装载机市场概况

### 四、2016年中国装载机市场概况

#### 第二节 挖掘装载机

##### 一、挖掘装载机定义及分类

##### 二、挖掘装载机用户群与市场分布

##### 三、中国挖掘装载机行业技术水平

##### 四、挖掘装载机竞争企业的类型

##### 五、中国挖掘装载机与国外的差距

#### 第三节 装载机行业竞争分析

##### 一、中国装载机行业竞争现状

##### 二、中国装载机企业竞争概况

##### 三、价格战成为国产装载机的竞争陷阱

##### 四、装载机服务升级行业竞争秩序重建

#### 第四节 装载机行业存在的问题分析

##### 一、装载机行业存在的三大问题

##### 二、小型装载机企业面对的问题

##### 三、装载机配套件行业存在四大问题

##### 四、装载机行业服务之争凸现矛盾

#### 第五节 装载机行业的发展策略

##### 一、装载机行业“十三五”发展策略

##### 二、中国装载机企业的发展策略

##### 三、装载机行业信息化发展策略

##### 四、中国装载机行业的营销策略

### 第四章 中国其他升降、搬运、装卸机械进出口数据分析

#### 第一节 2015-2016年中国其他升降、搬运、装卸机械进出口总体数据

##### 一、2015年中国其他升降、搬运、装卸机械进出口总体数据

##### 二、2016年中国其他升降、搬运、装卸机械进出口总体数据

#### 第二节 2015-2016年中国其他升降、搬运、装卸机械主要省市进出口数据

##### 一、2015年中国其他升降、搬运、装卸机械主要省市进出口数据

##### 二、2016年中国其他升降、搬运、装卸机械主要省市进出口数据

#### 第三节 2015-2016年中国其他升降、搬运、装卸机械主要国家进出口数据

##### 一、2015年中国其他升降、搬运、装卸机械主要国家进出口数据

##### 二、2016年中国其他升降、搬运、装卸机械主要国家进出口数据

### 第五章 重点企业介绍

#### 第一节 广西柳工机械股份有限公司

## 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第二节 厦门工程机械股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第三节 徐州工程机械科技股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第四节 常林股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第五节 安徽合力股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第六节 湖南山河智能机械股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、2015-2016年公司经营状况

### 三、2013-2016年公司财务数据

### 四、2016年公司发展展望及策略

## 第六章 装载机行业发展趋势及相关政策

### 第一节 工程机械行业发展趋势

#### 一、全球工程机械行业发展趋势

#### 二、国内外工程机械的发展方向

#### 三、中国工程机械行业前景可观

#### 四、工程机械人性化成为新趋势

## 第二节 装载机行业发展趋势

- 一、国外装载机行业的发展趋势
- 二、中国装载机行业的六大趋势
- 三、国内轮式装载机的发展趋势

## 第三节 装载机行业相关政策

- 一、宏观经济走势对装载机行业的影响
- 二、轮胎式装载机安全认证程序
- 三、对轮式装载机的检测标准的几点修改意见

## 图表目录

图表 装载机紧急制动系统结构示意图

图表 双管装载机制动系统结构示意图

图表 轮式装载机总体结构图

图表 轮式装载机传动系统结构图

图表 装载机变速器结构图

图表 装载机驱动桥结构图

图表 装载机全液压转向系统结构图

图表 装载机全液压流量放大转向系统原理图

图表 带卸荷阀装载机优先流量放大转向系统原理图

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/236072236072.html>