

# 2017-2022年中国装载机行业盈利现状及投资方向 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《2017-2022年中国装载机行业盈利现状及投资方向研究报告》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/293933293933.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。中国装载机历经几十年的发展，取得了长足的进步。如今国际品牌林立的中国市场，国产品牌装载机仍占据着绝大部分的市场。

### 1 装载机行业现状

2011年，中国装载机行业累计销售装载机192100台，同比增长14.81%。其中，国内市场销售装载机173271台，同比增长10.80%;累计出口装载机18829台，同比增长72.25%，出口增幅远高于国内销量增幅。

图: 2011-2015年装载机销量

资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2 挖掘装载机研制方向

我国挖掘装载机的生产能力、市场拥有量同国外相比，挖掘装载机是一个非常有前途的产品，只是目前国内尚处于起步阶段，用户对它的用途、性能还有一个认识过程，产品市场也有一个培育过程。

针对我国挖掘装载机的技术水平及目前的市场状况，开发挖掘装载机应以以下几个方面作为开发新产品的思路：

尽快消化吸收或引进国外的先进技术，以提高我们的产品档次；

采用定量系统，以降低对油质清洁度的要求，减少故障的发生；

关键零部件如发动机、变矩器、变速器、后桥等，可实行全球采购，以提高产品可靠性。当然，要使国产机型占领市场，还必须要逐步开发自己的传动系统；

采用专用整体式车架及蛙腿式支撑，以提高产品行走及工作的稳定性。带侧移及伸缩功能是发展方向；

辅以多功能作业工具，以提高产品的利用率；

进一步控制成本，市场价应控制在20-30万元人民币左右，更适合国内大多数用户群。

其中，尤以挖掘装载机多功能性为重要。从常林生产销售挖掘装载机到目前为止，几乎接近80%以上用户均要求安装其他辅助工具，但国内目前多功能作业工具配套几乎空白，而配套进口工具，国内用户很难接受其价格。因而多功能性现在已经很大程度上制约了挖掘装载机在国内市场的发展和推广。

中国报告网发布的《2017-2022年中国装载机行业盈利现状及投资方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录：

## 第一章中国装载机行业发展综述

### 1.1行业定义及分类

#### 1.1.1行业定义

#### 1.1.2行业主要产品分类

#### 1.1.3行业在国民经济中的地位

### 1.2行业统计标准

#### 1.2.1行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2行业统计方法

#### 1.2.3行业数据种类

### 1.3行业政策环境分析

#### 1.3.1《关于深化再制造试点工作的通知》解读

#### 1.3.2《中国工程机械“十三五”发展规划》解读

#### 1.3.3《产业结构调整指导目录》解读

#### 1.3.4《工程机械定义及类组划分》解读

### 1.3.5 《重点旧机电产品进口管理办法》解读

### 1.3.6 《装备制造业调整和振兴规划》解读

## 1.4 行业经济环境分析

### 1.4.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济发展现状
- (2) 日本宏观经济发展现状
- (3) 欧洲宏观经济发展现状
- (4) 新兴经济体宏观经济发展现状

### 1.4.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国家GDP增长分析
- (2) 国家固定资产投资增长分析
- (3) 国家工业增加值增长分析
- (4) 工业品出厂价格指数分析

### 1.4.3 宏观经济对相关行业的影响分析

- (1) 宏观经济对基建项目的影响
- (2) 宏观经济对建筑业的影响
- (3) 宏观经济对公用事业的影响
- (4) 宏观经济对矿山采掘业的影响

## 1.5 行业相关景气指数分析

### 1.5.1 装备制造业景气指数分析

### 1.5.2 生产景气指数分析

### 1.5.3 新订单景气指数分析

### 1.5.4 出口订单景气指数分析

## 1.6 行业技术环境分析

### 1.6.1 国内装载机技术的落后之处

- (1) 发动机系统
- (2) 传动系统
- (3) 液压系统
- (4) 车辆系统热平衡技术
- (5) 电控技术的应用

### 1.6.2 国外装载机技术发展概况

- (1) 发动机系统
- (2) 传动系统
- (3) 车辆系统热平衡技术
- (4) 电控技术的应用

### 1.6.3制约国内装载机技术进步的瓶颈问题

- (1) 在跟踪与学习国际先进的技术与理论方面严重滞后
- (2) 性能先进的核心部件开发技术难度大
- (3) 车辆电控技术的有效应用
- (4) 适合装载机使用的电控柴油机技术

## 第二章中国装载机行业发展状况分析

### 2.1中国装载机行业发展状况分析

#### 2.1.1中国装载机行业发展总体概况

#### 2.1.2中国装载机行业发展主要特点

#### 2.1.3装载机行业经营情况分析

- (1) 装载机行业经营效益分析
- (2) 装载机行业盈利能力分析
- (3) 装载机行业运营能力分析
- (4) 装载机行业偿债能力分析
- (5) 装载机行业发展能力分析

### 2.2装载机行业经济指标分析

#### 2.2.1中国装载机行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2装载机行业经济指标分析

#### 2.2.3不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5不同地区企业经济指标分析

### 2.3装载机行业供需平衡分析

#### 2.3.1全国装载机行业供给情况分析

- (1) 全国装载机行业总产值分析
- (2) 全国装载机行业产成品分析

#### 2.3.2各地区装载机行业供给情况分析

- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析

#### 2.3.3全国装载机行业需求情况分析

- (1) 全国装载机行业销售产值分析
- (2) 全国装载机行业销售收入分析

#### 2.3.4各地区装载机行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5全国装载机行业产销率分析

## 2.4装载机行业产销量分析

### 2.4.1装载机行业产量分析

### 2.4.2装载机行业进口分析

#### (1) 装载机行业进口数量

#### (2) 装载机行业进口金额

### 2.4.3装载机行业销量分析

#### (1) 装载机行业总销量

#### 1) 装载机行业年度总销量

#### 2) 装载机行业季度总销量

#### 3) 装载机行业月度总销量

#### (2) 装载机行业国内销量

#### 1) 装载机行业国内销量

#### 2) 装载机行业国内销量占总销量比重

#### 3) 装载机行业国内销量地区分布情况

#### (3) 装载机行业出口销量

#### 1) 装载机行业出口数量

#### 2) 装载机行业出口金额

#### 3) 装载机行业出口占比情况

#### (4) 装载机行业销量影响因素分析

#### 1) 装载机行业销量与固定资产投资分析

#### 2) 装载机行业销量与GDP分析

## 第三章中国装载机行业市场竞争状况分析

### 3.1行业国际市场竞争状况分析

#### 3.1.1国际装载机市场发展状况

#### 3.1.2国际装载机品牌定位情况分析

#### 3.1.3国际装载机市场发展趋势分析

### 3.2跨国公司在华市场的投资布局

#### 3.2.1韩国现代重工业株式会社

##### (1) 规模分析

##### (2) 技术分析

##### (3) 在华投资分析

#### 3.2.2韩国斗山集团

##### (1) 规模分析

(2) 技术分析

(3) 在华投资分析

### 3.2.3日本株式会社小松制作所

(1) 规模分析

(2) 技术分析

(3) 在华投资分析

### 3.2.4日本日立建机株式会社

(1) 规模分析

(2) 技术分析

(3) 在华投资分析

### 3.2.5美国卡特彼勒公司

(1) 规模分析

(2) 技术分析

(3) 在华投资分析

### 3.2.6瑞典沃尔沃集团

(1) 规模分析

(2) 技术分析

(3) 在华投资分析

## 3.3行业国内市场竞争状况分析

### 3.3.1行业市场规模分析

### 3.3.2行业集中度分析

### 3.3.3行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业竞争格局分析

## 第四章中国装载机行业细分产品市场分析

### 4.13T以下装载机市场分析

#### 4.1.1销量分析

#### 4.1.2市场份额

### 4.23-5T装载机市场分析

#### 4.2.1销量分析

#### 4.2.2市场份额

#### 4.35T以上装载机市场分析

##### 4.3.1销量分析

##### 4.3.2市场份额

#### 4.4滑移/挖掘装载机市场分析

##### 4.4.1销量分析

##### 4.4.2市场份额

### 第五章中国装载机行业上下游市场分析

#### 5.1行业上游市场分析

##### 5.1.1钢材市场分析

###### (1) 粗钢产量分析

###### (2) 生铁产量分析

###### (3) 钢材产量分析

###### (4) 钢材进出口情况分析

###### (5) 钢材价格情况分析

##### 5.1.2发动机市场分析

##### 5.1.3变速箱市场分析

##### 5.1.4前、后驱动桥市场分析

#### 5.2行业下游市场分析

##### 5.2.1房屋工程固定资产投资分析

###### (1) 房屋工程投资规模分析

###### (2) 房屋工程投资资金来源构成

###### (3) 房屋工程投资项目建设分析

###### (4) 房屋工程投资资金用途分析

###### 1) 投资资金流向构成

###### 2) 不同级别项目投资资金比重

###### 3) 新建、扩建和改建项目投资比重

###### (5) 房屋工程投资主体构成分析

##### 5.2.2铁路、道路、隧道和桥梁工程固定资产投资分析

###### (1) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资规模分析

###### (2) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金来源构成

###### (3) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资项目建设分析

###### (4) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金用途分析

###### 1) 投资资金流向构成

###### 2) 不同级别项目投资资金比重

### 3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### (5) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资主体构成分析

### 5.2.3 水利和港口工程固定资产投资分析

#### (1) 水利和港口工程投资规模分析

#### (2) 水利和港口工程投资资金来源构成

#### (3) 水利和港口工程投资项目建设分析

#### (4) 水利和港口工程投资资金用途分析

#### 1) 投资资金流向构成

#### 2) 不同级别项目投资资金比重

### 3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### (5) 水利和港口工程投资主体构成分析

### 5.2.4 工矿工程固定资产投资分析

#### (1) 工矿工程投资规模分析

#### (2) 工矿工程投资资金来源构成

#### (3) 工矿工程投资项目建设分析

#### (4) 工矿工程投资资金用途分析

#### 1) 投资资金流向构成

#### 2) 不同级别项目投资资金比重

### 3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### (5) 工矿工程投资主体构成分析

## 第六章 中国装载机需求分析

### 6.1 铁路建设对装载机需求分析

#### 6.1.1 铁路建设规划

#### 6.1.2 铁路建设装载机应用情况

#### 6.1.3 铁路建设装载机需求分析

#### 6.1.4 铁路建设装载机需求预测

### 6.2 公路建设对装载机需求分析

#### 6.2.1 公路建设规划

#### 6.2.2 公路建设装载机应用情况

#### 6.2.3 公路建设装载机需求分析

#### 6.2.4 公路建设装载机需求预测

### 6.3 水利建设对装载机需求分析

#### 6.3.1 水利建设规划

#### 6.3.2 水利建设装载机应用情况

- 6.3.3水利建设装载机需求分析
- 6.3.4水利建设装载机需求预测
- 6.4建筑和轻作业对装载机需求分析
  - 6.4.1建筑和轻作业规划
  - 6.4.2建筑和轻作业装载机应用情况
  - 6.4.3建筑和轻作业装载机需求分析
  - 6.4.4建筑和轻作业装载机需求预测
- 6.5公用事业对装载机需求分析
  - 6.5.1公用事业规划
  - 6.5.2公用事业装载机应用情况
  - 6.5.3公用事业装载机需求分析
  - 6.5.4公用事业装载机需求预测
- 6.6矿山和采掘对装载机需求分析
  - 6.6.1矿山和采掘规划
  - 6.6.2矿山和采掘装载机应用情况
  - 6.6.3矿山和采掘装载机需求分析
  - 6.6.4矿山和采掘装载机需求预测
- 6.7物料运送对装载机需求分析
  - 6.7.1物料运送装载机应用情况
  - 6.7.2物料运送装载机需求分析
  - 6.7.3物料运送装载机需求预测

## 第七章中国装载机行业主要经营分析

- 7.1中国装载机企业总体发展状况分析
  - 7.1.1装载机企业规模
  - 7.1.2装载机行业工业产值状况
  - 7.1.3装载机行业销售收入和利润
  - 7.1.4主要装载机企业创新能力分析
- 7.2装载机行业领先企业个案分析
  - 7.2.1广西柳工机械股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业概况
    - (2) 主营业务情况分析
    - (3) 公司运营情况分析
    - (4) 公司优劣势分析
  - 7.2.2中国龙工控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.3 厦门厦工机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.4 山东临工工程机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.5 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第八章 中国装载机行业投资与前景分析

#### 8.1 中国装载机行业投资风险

- 8.1.1 装载机行业政策风险
- 8.1.2 装载机行业技术风险
- 8.1.3 装载机行业供求风险
- 8.1.4 装载机行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 装载机行业关联产业风险
- 8.1.6 装载机行业产品结构风险
- 8.1.7 装载机企业生产规模及所有制风险

#### 8.2 中国装载机行业投资特性分析

- 8.2.1 装载机行业进入/退出壁垒分析
- 8.2.2 装载机行业盈利模式分析
- 8.2.3 装载机行业盈利因素分析

#### 8.3 中国装载机行业发展趋势与前景预测

- 8.3.1 装载机行业发展趋势分析

### 8.3.2装载机行业发展前景预测

- (1) 装载机总销量预测
- (2) 装载机国内销量预测
- (3) 装载机出口销量预测

### 8.3.3装载机行业发展建议

#### 图表目录

图表1：我国装载机市场保有量构成（单位：%）

图表2：装载机行业工业总产值占全国GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：中美两国PMI指数（单位：%）

图表4：日本主要国家出口情况（单位：十亿日元）

图表5：日本汽车产销情况（单位：辆）

图表6：部分欧元区国家主权评级

图表7：希腊2年、5年、10年期国债收益率（单位：%）

图表8：金砖四国工业产值增幅（单位：%）

图表9：金砖四国CPI增幅（单位：%）

图表10：印度、俄罗斯、巴西三国利率（单位：%）

图表11：中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表12：固定资产投资增速（单位：%）f

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/293933293933.html>