

# 2017-2022年中国装载机行业市场分析预测及投资 前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国装载机行业市场分析预测及投资前景评估报告》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：<https://www.huaon.com/detail/301165.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

装载机是一种广泛应用于公路、铁路、港口、码头、煤炭、矿山、水利、国防等工程和城市建设等场所的铲土运输机械。其主要功能是对土壤、砂石、石灰、煤炭等散状物料进行铲装及短距离运输作业，也可对矿石、硬土等作轻度铲挖作业。换装不同的辅助工作装置还可进行推土、起重和其他物料如木材的装卸作业。在道路，特别是在高等级公路施工中，装载机用于路基工程的填挖、沥青混合料和水泥混凝土料场的集料与装料等作业。此外还可进行推运土壤、刮平地面和牵引其他机械等作业。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。

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1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“十二五”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理论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2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

##### (1) 32010年以来装载机行业经营情况分析

###### 1) 2010年以来装载机行业经营效益分析

###### 2) 2010年以来装载机行业盈利能力分析

###### 3) 2010年以来装载机行业运营能力分析

###### 4) 2010年以来装载机行业偿债能力分析

###### 5) 2010年以来装载机行业发展能力分析

##### 1、22010年以来装载机行业经济指标分析

#### 2.1.3 中国装载机行业经济效益影响因素分析

##### (1) 22010年以来装载机行业经济指标分析

##### (2) 32010年以来不同规模企业经济指标分析

##### (3) 42010年以来不同性质企业经济指标分析

##### (4) 52010年以来不同地区企业经济指标分析

###### 1) 32010年以来装载机行业供需平衡分析

##### (5) 12010年以来全国装载机行业供给情况分析

###### 1) 2010年以来全国装载机行业总产值分析

###### 2) 2010年以来全国装载机行业产成品分析

##### (6) 22010年以来各地区装载机行业供给情况分析

###### 1) 2010年以来总产值排名前10个地区分析

###### 2) 2010年以来产成品排名前10个地区分析

##### (7) 32010年以来全国装载机行业需求情况分析

###### 1) 2010年以来全国装载机行业销售产值分析

###### 2) 2010年以来全国装载机行业销售收入分析

##### (8) 42010年以来各地区装载机行业需求情况分析

###### 1) 2010年以来销售产值排名前10个地区分析

###### 2) 2010年以来销售收入排名前10个地区分析

##### (9) 52010年以来全国装载机行业产销率分析

###### 1) 42010年以来装载机行业产销量分析

##### (10) 12010年以来装载机行业产量分析

##### (11) 22010年以来装载机行业进口分析

###### 1) 2010年以来装载机行业进口数量

- 2) 2010年以来装载机行业进口金额
    - (12) 32010年以来装载机行业销量分析
      - 1) 2010年以来装载机行业总销量
        - 1、2010年以来装载机行业年度总销量
        - 2、2010年以来装载机行业季度总销量
        - 3、2010年以来装载机行业月度总销量
      - 2) 2010年以来装载机行业国内销量
        - 1、2010年以来装载机行业国内销量
        - 2、2010年以来装载机行业国内销量占总销量比重
        - 3、2010年以来装载机行业国内销量地区分布情况
      - 3) 2010年以来装载机行业出口销量
        - 1、2010年以来装载机行业出口数量
        - 2、2010年以来装载机行业出口金额
        - 3、2010年以来装载机行业出口占比情况
      - 4) 2010年以来装载机行业销量影响因素分析
        - 1、2010年以来装载机行业销量与固定资产投资分析
        - 2、2010年以来装载机行业销量与GDP分析
- 第3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4章：中国装载机行业细分产品市场分析

### 4.1 T以下装载机市场分析

#### 4.1.1 销量分析

#### 4.1.2 市场份额

- (1) 23-5T装载机市场分析

#### 4.1.3 销量分析

#### 4.1.4 市场份额

### 4.2 T以上装载机市场分析

#### 4.2.1 销量分析

#### 4.2.2 市场份额

### 4.3 滑移/挖掘装载机市场分析

#### 4.3.1 销量分析

#### 4.3.2 市场份额

## 第5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6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7章：中国装载机行业主要企业经营分析

### 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) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 中国龙工控股有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 厦门厦工机械股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 山东临工工程机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 川成都成工工程机械股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 山东山工机械有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.8 福田雷沃国际重工股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 常林股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析

## 第8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) 2016年以来装载机总销量预测
    - (2) 2016年以来装载机国内销量预测
    - (3) 2016年以来装载机出口销量预测
  - 8.3.3 装载机行业发展建议

## 第9章 电商行业发展分析

- 9.1 电子商务发展分析
  - 9.1.1 电子商务定义及发展模式分析
  - 9.1.2 中国电子商务行业政策现状
  - 9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 9.2 “互联网+”的相关概述
  - 9.2.1 “互联网+”的提出
  - 9.2.2 “互联网+”的内涵
  - 9.2.3 “互联网+”的发展
  - 9.2.4 “互联网+”的评价
  - 9.2.5 “互联网+”的趋势
- 9.3 电商市场现状及建设情况
  - 9.3.1 电商总体开展情况
  - 9.3.2 电商案例分析
  - 9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
- 9.4 电商行业未来前景及趋势预测
  - 9.4.1 电商市场规模预测分析
  - 9.4.2 电商发展前景分析

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3：2010年以来中美两国PMI指数（单位：%）
- 图表4：2010年以来日本主要国家出口情况（单位：十亿日元）
- 图表5：2010年以来日本汽车产销情况（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8：2010年以来金砖四国工业产值增幅（单位：%）

图表9：2010年以来金砖四国CPI增幅（单位：%）

图表10：2010年以来印度、俄罗斯、巴西三国利率（单位：%）

图表11：2010年以来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：%）

图表13：固定资产资金来源增速（单位：%）

图表14：2010年以来中国规模以上工业增加值累计、同比增速（单位：%）

图表15：2010年以来中国规模以上工业增加值不同行业同比增速（单位：%）

图表16：中国工业生产者出厂价格主要数据（单位：%）

图表17：2011年以来中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表18：2010年以来中经装备制造业景气指数

图表19：2010年以来生产景气指数

图表20：2010年以来新订单景气指数

图表21：2010年以来出口订单景气指数

图表22：2010年以来我国装载机行业月度销量（单位：台）

图表23：中国装载机市场份额（单位：%）

图表24：中国装载机市场份额（单位：%）

图表25：装载机行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表26：中国装载机行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：中国装载机行业运营能力分析（单位：次）

图表28：中国装载机行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表29：中国装载机行业发展能力分析（单位：%）

图表30：装载机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表31：中国大型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表32：中国中型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表33：中国小型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表34：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表35：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表36：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/301165.html>