

# 2019-2025年中国工程机械行业市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国工程机械行业市场专项调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201904/733930.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

工程机械是装备工业的重要组成部分。概括地说，凡土石方施工工程、路面建设与养护、流动式起重装卸作业和各种建筑工程所需的综合性机械化施工工程所必需的机械装备，称为工程机械。

智研咨询发布的《2019-2025年中国工程机械行业市场专项调研及投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了工程机械行业发展环境、工程机械整体运行态势等，接着分析了工程机械行业市场运行的现状，然后介绍了工程机械市场竞争格局。随后，报告对工程机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程机械行业发展趋势与投资预测。您若想对工程机械产业有个系统的了解或者想投资工程机械行业，本报告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2014-2018年工程机械行业发展综述

第一节工程机械行业界定

第二节工程机械行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第二章2014-2018年中国工程机械企业pest环境分析

第一节经济环境分析

第二节政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节社会环境分析

一、人口环境分析

二、中国城镇化率

三、消费观念分析

四、中国人生活品质的提高

第四节其他发展环境分析

第三章2014-2018年中国工程机械企业发展情况分析

第一节中国工程机械企业发展分析

一、2014-2018年工程机械企业运行情况及特点分析

二、中国工程机械企业产品结构分析

### 三、中国工程机械企业与宏观经济相关性分析

#### 第二节中国企业区域发展分析

##### 一、企业重点区域分布特点及变化

##### 二、东部地区市场分析

##### 三、西部市场市场分析

### 第四章2014-2018年中国工程机械市场供需调查分析

#### 第一节2014-2018年中国工程机械市场供需分析

##### 一、产品市场供给

##### 二、产品市场需求

##### 三、产品价格分析

##### 四、主要渠道分析

#### 第二节2014-2018年中国工程机械市场特征分析

##### 一、2014-2018年中国工程机械产品特征分析

##### 二、2014-2018年中国工程机械价格特征分析

##### 三、2014-2018年中国工程机械渠道特征

##### 四、2014-2018年中国工程机械购买特征

### 第五章2014-2018年工程机械企业市场竞争格局分析

#### 第一节2014-2018年中国工程机械企业集中度分析

#### 第二节2014-2018年中国工程机械企业规模经济情况分析

#### 第三节2014-2018年中国工程机械企业格局以及竞争态势分析

#### 第四节中国企业进入和退出壁垒分析

#### 第五节2014-2018年中国工程机械企业主要优势企业竞争力综合评价

### 第六章2014-2018年中国工程机械品牌消费者偏好深度调查

#### 第一节中国工程机械产品目标客户群体调查

##### 一、不同收入水平消费者偏好调查

##### 二、不同年龄的消费者偏好调查

##### 三、不同地区的消费者偏好调查

#### 第二节中国工程机械产品的品牌市场调查

##### 一、消费者对工程机械品牌认知度宏观调查

##### 二、消费者对工程机械产品的品牌偏好调查

##### 三、消费者对工程机械品牌的首要认知渠道

##### 四、消费者经常购买的风格

##### 五、工程机械品牌忠诚度调查

#### 第三节不同客户购买消费行为分析

### 第七章2014-2018年工程机械企业主要竞争对手分析

## 第一节山推工程机械股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第二节三一重工集团

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第三节徐州工程机械集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第四节广西柳工机械股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第五节中联重科股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第六节沃尔沃建筑设备(中国)有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第八章2019-2025年中国工程机械行业上下游产业链分析及其影响

### 第一节2019-2025年中国工程机械行业上游企业发展及影响分析

### 第二节2019-2025年中国工程机械行业下游企业发展及影响分析

## 第九章2019-2025年中国工程机械企业发展趋势预测

### 第一节2019-2025年政策变化趋势预测

### 第二节2019-2025年供求趋势预测

#### 一、产品供给预测

#### 二、产品需求预测

### 第三节2019-2025年渠道发展趋势

### 第四节2019-2025年竞争趋势预测

## 第十章2019-2025年工程机械企业投资潜力与价值分析

### 第一节2019-2025年工程机械企业投资环境分析

### 第二节2019-2025年工程机械企业swot模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

### 第三节2019-2025年我国工程机械企业前景展望分析

### 第四节2019-2025年我国工程机械企业盈利能力预测

## 第十一章2019-2025年工程机械产业投资机会及投资策略分析（ZYLII）

### 第一节2019-2025年工程机械企业区域投资机会

### 第二节2019-2025年工程机械企业主要产品投资机会

### 第三节2019-2025年工程机械企业出口市场投资机会

### 第四节2019-2025年中国工程机械企业投资策略分析

#### 一、产品定位策略

#### 二、产品开发策略

#### 三、渠道销售策略

#### 四、品牌经营策略

## 五、服务策略

### 第五节投资风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险（ZYLII）

### 第六节建议

部分图表目录：

图表2014-2018年中国GDP及增长率统计

图表2018年国内生产总值统计

图表2014年-2018年工业经济增长情况

图表2011-2018年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表2018年中国全社会固定资产投资统计

图表2018年年末中国人口数及其构成

图表2011-2018年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表2011-2018年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表2011-2018年中国城镇新增就业人数

图表2011-2018年中国国家全员劳动生产率

图表工程机械行业产业链

图表2014-2018年中国工程机械行业总产值情况

图表2014-2018年中国工程机械行业价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/733930.html>