

# 2018年中国混凝土机械市场分析报告- 行业深度调研与发展前景研究

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《2018年中国混凝土机械市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》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/325440325440.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

### 存量设备利用率提升，盈利能力改善

虽然供给变化可以改善边际量，但复苏的驱动源仍然要靠需求主导。我们尝试从微观的角度阐述边际变化带来的影响。

以泵车为例，在我们的分析框架中，产能利用率是非常重要的指标，也是行业景气度的风向标之一。产能利用率由产能供给和真实的需求水平决定，而产能利用率又决定了整体的投资回报率水平，投资回报率水平的几个重要变量分别是出租价格、泵送方量（工作量）、经营成本和费用（固定成本和变动成本）。

供给端产能边际变化带来了产能利用率潜在的提升空间。从2011年开始，泵车的保有量迅速累积，直到2016年，期间长达5-6年的产能处于扩张期，产能利用率常年保持低位水平，基本维持在60-70%的区间内，根据我们测算，2017-2021年存量设备产能利用率会逐步提升，甚至有望超过100%。

图：泵车宏观与微观逻辑链条 资料来源：观研天下整理

产能利用率提升带来投资回收周期缩短。存量设备产能利用率提升，带来的直接结果是设备购买者投资回收周期缩短。我们以49米泵车作为测算案例，当泵送价格稳定在24元/方时，如果年泵送方量从48000方到78000方变动，投资回收周期则从4.9年下滑到2.6年。通常来看，49米泵车当前的工作量约为5000方/月，1年6万出效率，单方总成本约为10.3元，单方现金利润为13.7元，投资回报率约为3.65年。

考虑5年折旧，5%的残值率，49米泵车的盈亏平衡点约为5万方左右。如果年泵送方数达到6万方，在当前的成本费用体系中，可以获得10.6%的净利润率，以及7.01%的投资回报率。

价格变化和泵送方量的变化直接影响投资回报率和净利率水平。基于泵送价格和年泵送方量之间的关系，我们绘制出了在盈亏平衡点和10%利润率水平下二者的函数关系。2011-2012年国内49米泵车的泵送价格大部分是28-30元/方，到2013年后，由于保有量积压，供需失衡，价格失去支撑，普遍调整幅度达到4-6元/方，部分地区甚至跌幅达到了10元/方。

近期，由于供需关系的恢复，部分18-20元/方的地区价格有所上升，普遍调整了3-5元，目前国内大部分地区49米泵车的价格维持在23-25元/方。从泵送量来看，大部分存量泵车的月泵送水平是超过5000方的，根据我们的函数关系，每个月超过5000方，则利润率水平会超过10%。

图：10年保有的泵车产能利用率和保有量（台） 资料来源：观研天下整理

表：49米泵车投资回收期测算表 资料来源：观研天下整理

表：49米泵车投资回收期测算表 资料来源：观研天下整理 观研天下发布的《2018年中国混凝土机械市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、混凝土机械T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国混凝土机械行业发展概述

#### 第一节 混凝土机械行业发展情况概述

##### 一、混凝土机械行业相关定义

##### 二、混凝土机械行业基本情况介绍

##### 三、混凝土机械行业发展特点分析

#### 第二节 中国混凝土机械行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、混凝土机械行业产业链条分析

##### 三、中国混凝土机械行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国混凝土机械行业生命周期分析

##### 一、混凝土机械行业生命周期理论概述

##### 二、混凝土机械行业所属的生命周期分析

#### 第四节 混凝土机械行业经济指标分析

- 一、混凝土机械行业的赢利性分析
- 二、混凝土机械行业的经济周期分析
- 三、混凝土机械行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 国中混凝土机械行业进入壁垒分析

- 一、混凝土机械行业资金壁垒分析
- 二、混凝土机械行业技术壁垒分析
- 三、混凝土机械行业人才壁垒分析
- 四、混凝土机械行业品牌壁垒分析
- 五、混凝土机械行业其他壁垒分析

### 第二章 2015-2017年全球混凝土机械行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球混凝土机械行业发展历程回顾

#### 第二节 全球混凝土机械行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲混凝土机械行业地区市场分析

- 一、亚洲混凝土机械行业市场现状分析
- 二、亚洲混凝土机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲混凝土机械行业市场前景分析

#### 第四节 北美混凝土机械行业地区市场分析

- 一、北美混凝土机械行业市场现状分析
- 二、北美混凝土机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美混凝土机械行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟混凝土机械行业地区市场分析

- 一、欧盟混凝土机械行业市场现状分析
- 二、欧盟混凝土机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟混凝土机械行业市场前景分析

#### 第六节 2018-2024年世界混凝土机械行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球混凝土机械行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国混凝土机械产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国混凝土机械行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国混凝土机械产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、混凝土机械环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 2015-2017年中国混凝土机械行业运行情况

### 第一节 中国混凝土机械行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国混凝土机械行业市场规模分析

### 第三节 中国混凝土机械行业供应情况分析

### 第四节 中国混凝土机械行业需求情况分析

### 第五节 中国混凝土机械行业供需平衡分析

### 第六节 中国混凝土机械行业发展趋势分析

## 第五章 中国混凝土机械所属行业运行数据监测

### 第一节 中国混凝土机械所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国混凝土机械所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

## 八、管理费用分析

## 九、财务费用分析

## 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国混凝土机械所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2017年中国混凝土机械市场格局分析

### 第一节 中国混凝土机械行业竞争现状分析

#### 一、中国混凝土机械行业竞争情况分析

#### 二、中国混凝土机械行业主要品牌分析

### 第二节 中国混凝土机械行业集中度分析

#### 一、中国混凝土机械行业市场集中度分析

#### 二、中国混凝土机械行业企业集中度分析

### 第三节 中国混凝土机械行业存在的问题

### 第四节 中国混凝土机械行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国混凝土机械行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国混凝土机械行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国混凝土机械行业消费特点

### 第二节 中国混凝土机械行业消费偏好分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第二节 混凝土机械行业成本分析

### 第三节 混凝土机械行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

## 二、成本因素

## 三、渠道因素

## 四、其他因素

### 第四节 中国混凝土机械行业价格现状分析

### 第五节 中国混凝土机械行业平均价格走势预测

#### 一、中国混凝土机械行业价格影响因素

#### 二、中国混凝土机械行业平均价格走势预测

#### 三、中国混凝土机械行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2017年中国混凝土机械行业区域市场现状分析

### 第一节 中国混凝土机械行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地混凝土机械市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区混凝土机械市场规模分析

#### 四、华东地区混凝土机械市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区混凝土机械市场规模分析

#### 四、华中地区混凝土机械市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区混凝土机械市场规模分析

## 第九章 2015-2017年中国混凝土机械行业竞争情况

### 第一节 中国混凝土机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国混凝土机械行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析



## 二、行业劣势分析

## 三、行业机会分析

## 四、行业威胁分析

### 第三节 中国混凝土机械行业竞争环境分析（混凝土机械T）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

### 第十章 混凝土机械行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国混凝土机械行业发展前景分析与预测

第一节 中国混凝土机械行业未来发展前景分析

一、混凝土机械行业国内投资环境分析

二、中国混凝土机械行业市场机会分析

三、中国混凝土机械行业投资增速预测

第二节 中国混凝土机械行业未来发展趋势预测

第三节 中国混凝土机械行业市场发展预测

一、中国混凝土机械行业市场规模预测

二、中国混凝土机械行业市场规模增速预测

三、中国混凝土机械行业产值规模预测

四、中国混凝土机械行业产值增速预测

五、中国混凝土机械行业供需情况预测

第四节中国混凝土机械行业盈利走势预测

一、中国混凝土机械行业毛利润同比增速预测

二、中国混凝土机械行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国混凝土机械行业投资风险与营销分析

第一节 混凝土机械行业投资风险分析

一、混凝土机械行业政策风险分析

二、混凝土机械行业技术风险分析

三、混凝土机械行业竞争风险分析

四、混凝土机械行业其他风险分析

第二节 混凝土机械行业企业经营发展分析及建议

一、混凝土机械行业经营模式

二、混凝土机械行业销售模式

三、混凝土机械行业创新方向

第三节 混凝土机械行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国混凝土机械行业发展策略及投资建议

第一节 中国混凝土机械行业品牌战略分析

一、混凝土机械企业品牌的重要性

二、混凝土机械企业实施品牌战略的意义

三、混凝土机械企业品牌的现状分析

四、混凝土机械企业的品牌战略

五、混凝土机械品牌战略管理的策略

第二节 中国混凝土机械行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国混凝土机械行业战略综合分析

- 一、战略综合分析
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国混凝土机械行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国混凝土机械行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国混凝土机械行业定价策略分析

#### 第二节 中国混凝土机械行业营销渠道策略

- 一、混凝土机械行业渠道选择策略
- 二、混凝土机械行业营销策略

### 第三节 中国混凝土机械行业价格策略

#### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国混凝土机械行业重点投资区域分析
- 二、中国混凝土机械行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYGSL）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/325440325440.html>