

2019年中国混凝土机械行业分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国混凝土机械行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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/395407395407.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

混凝土机械，利用机器取代人工把水泥、河沙、碎石、水按照一定的配合比进行搅拌，生产出建筑工程等生产作业活动所需的混凝土的机械设备。混凝土机械主要包括混凝土泵车、混凝土泵（拖泵、车载泵）、混凝土搅拌站、混凝土搅拌运输车及布料杆等，其中属泵车和搅拌车所占比重最大。

随着混凝土机械技术的发展，混凝土机械的应用也日益广泛。混凝土机械产品主要用于公路建设、铁路建设、房地产建设、电力基础设施建设、轨道交通基础设施建设等领域，其产品性能必须满足这些行业建设的需要。下游行业对混凝土机械行业的影响主要在市场需求和市场竞争方面。混凝土机械行业的发展依赖着下游行业的拉动，同时也制约着这些行业的发展。

公路建设

改革开放以来，随着我国经济水平的不断的提高，原有的公路工程不能满足经济发展的需要，所以国家开始大力发展公路工程。众多的高速公路、国道、省道得以修建，在最近几年以来，“村村通”“路路通”的政策使农村的道路也得以翻新。2017年全国公路投资额2.12万亿元同增18.97%，超额完成年初计划，2018H1投资增速回落到1%，主要是受PPP清库影响。随着政策放松以及PPP清库基本完成，公路投资有望触底回升预计2018年公路投资或将超额完成。

2013-2017年全国公路总里程情况 数据来源：交通局

2013-2017年公路建设投资额及增速 数据来源：交通局

房地产建设

2018年1-11月份，全国房地产开发投资110083亿元，同比增长9.7%，增速与1-10月份持平。其中，住宅投资78027亿元，增长13.6%，增速回落0.1个百分点。住宅投资占房地产开发投资的比重为70.9%。

2012-2018年中国房地产开发投资情况 数据来源：住房建设为

2018年1-11月份，房地产开发企业房屋施工面积804886万平方米，同比增长4.7%，增速比1-10月份提高0.4个百分点。其中，住宅施工面积557173万平方米，增长5.7%。

2012-2018年中国房地产开发企业施工房屋面积情况 数据来源：住房建设为（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 混凝土机械行业相关概述

1.1 混凝土机械行业概述

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品的特点

1.1.3 行业产品的相关分类

1.1.4 行业的经营模式分析

1.2 混凝土机械行业统计标准

1.2.1 混凝土机械行业统计口径

1.2.2 混凝土机械行业统计方法

1.2.3 混凝土机械行业数据种类

1.2.4 混凝土机械行业研究范围

1.3 混凝土机械行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1.3.2 混凝土机械行业在产业链中的地位

1.3.3 混凝土机械行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、混凝土机械行业生命周期

1.4 最近3-5年混凝土机械行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

第二章 2018年中国混凝土机械行业发展环境分析

2.1 混凝土机械行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 行业主要进出口政策

2.1.4 工程机械行业“十三五”发展规划

2.2 混凝土机械行业经济环境分析

- 2.2.1 中国GDP增长情况分析
- 2.2.2 工业经济发展形势分析
- 2.2.3 全社会固定资产投资分析
- 2.2.4 城乡居民收入与消费分析
- 2.2.5 社会消费品零售总额分析
- 2.2.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.3 混凝土机械行业社会环境分析
 - 2.3.1 混凝土机械产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.4 混凝土机械行业技术环境分析
 - 2.4.1 混凝土机械技术分析
 - 2.4.2 混凝土机械技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球混凝土机械行业发展概述

- 3.1 2015-2018年全球混凝土机械行业发展情况概述
 - 3.1.1 全球混凝土机械行业发展现状
 - 3.1.2 全球混凝土机械行业发展特征
 - 3.1.3 全球混凝土机械行业市场规模
- 3.2 2015-2018年全球主要地区混凝土机械行业发展状况
 - 3.2.1 欧洲混凝土机械行业发展情况概述
 - 3.2.2 美国混凝土机械行业发展情况概述
 - 3.2.3 日本混凝土机械行业发展情况概述
 - 3.2.4 国外混凝土机械行业发展的经验与启示
 - 3.2.5 国外混凝土机械企业在华市场投资布局
- 3.3 2019-2025年全球混凝土机械行业发展前景预测
 - 3.3.1 全球混凝土机械行业市场规模预测
 - 3.3.2 全球混凝土机械行业发展前景分析
 - 3.3.3 全球混凝土机械行业发展趋势分析

第四章 中国混凝土机械行业发展概述

- 4.1 中国混凝土机械行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国混凝土机械行业发展阶段
 - 4.1.2 中国混凝土机械行业发展历程

4.1.3 中国混凝土机械行业发展特点分析

4.1.4 中国混凝土机械行业发展的优势条件

- 1、城市化、工业化和农业现代化的促进
- 2、世界水泥产业的继续发展
- 3、混凝土机械的更新换代
- 4、民生工程将是国家发展的重点

4.2 2015-2018年混凝土机械行业发展现状

4.2.1 2015-2018年中国混凝土机械行业市场规模

4.2.2 2015-2018年中国混凝土机械行业发展分析

4.2.3 2015-2018年中国混凝土机械企业发展分析

4.3 2019-2025年中国混凝土机械行业面临的困境及对策

4.3.1 中国混凝土机械行业面临的困境及对策

4.3.2 中国混凝土机械企业发展困境及策略分析

4.3.3 国内混凝土机械企业的出路分析

4.4 混凝土机械区域市场分析

4.4.1 2015-2018年区域市场规模分析

4.4.2 重点区域市场规模预测

4.5 2015-2018年中国混凝土机械产品的价格分析

4.5.1 2015-2018年混凝土机械产品价格走势

4.5.2 影响混凝土机械价格的关键因素分析

4.5.3 2019-2025年混凝土机械产品价格预测

第五章 中国混凝土机械所属行业市场运行分析

5.1 2015-2018年中国混凝土机械所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2015-2018年中国混凝土机械所属行业产销情况分析

5.2.1 中国混凝土机械所属行业工业总产值

5.2.2 中国混凝土机械所属行业工业销售产值

5.2.3 中国混凝土机械所属行业产销率

5.3 2015-2018年中国混凝土机械所属行业财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3 行业营运能力分析

5.3.4 行业发展能力分析

第六章 我国混凝土机械行业供需形势分析

6.1 混凝土机械行业供给分析

6.1.1 2015-2018年混凝土机械行业供给分析

6.1.2 2019-2025年混凝土机械行业供给变化趋势

6.1.3 混凝土机械行业区域供给分析

6.2 2015-2018年我国混凝土机械行业需求情况

6.2.1 混凝土机械行业需求市场

6.2.2 混凝土机械行业客户结构

6.2.3 混凝土机械行业需求的地区差异

6.3 混凝土机械市场应用及需求预测

6.3.1 混凝土机械应用市场总体需求分析

6.3.2 2019-2025年混凝土机械行业领域需求量预测

6.3.3 重点行业混凝土机械产品需求分析预测

6.4 2015-2018年混凝土机械进口情况分析

6.4.1 进口量及增长情况分析

6.4.2 进口国家和地区分布情况分析

6.4.3 影响混凝土机械产品出口的因素

6.4.4 进口形势预测

6.5 2015-2018年混凝土机械出口情况分析

6.5.1 出口量及增长情况分析

6.5.2 出口国家和地区分布情况分析

6.5.3 影响混凝土机械产品出口的因素

6.5.4 出口形势预测

第七章 我国混凝土机械行业渠道分析及策略

7.1 混凝土机械行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对混凝土机械行业的影响

7.1.3 主要混凝土机械企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 混凝土机械行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2 用户需求特点分析

7.2.3 用户购买途径分析

7.3 混凝土机械行业营销策略分析

7.3.1 中国混凝土机械营销概况

7.3.2 混凝土机械营销策略探讨

7.3.3 混凝土机械营销发展趋势

第八章 中国混凝土机械行业产品市场分析

8.1 混凝土机械行业产品市场概况

8.1.1 产品市场发展趋势

8.1.2 产品市场战略研究

8.1.3 产品市场结构分析

8.2 混凝土搅拌车市场

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场规模分析

8.2.3 行业市场需求分析

8.2.4 产品市场潜力分析

8.3 混凝土搅拌站市场

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场规模分析

8.3.3 行业市场需求分析

8.3.4 产品市场潜力分析

8.4 混凝土搅拌车市场

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场规模分析

8.4.3 行业市场需求分析

8.4.4 产品市场潜力分析

8.5 散装水泥车市场

8.5.1 市场发展现状概述

8.5.2 行业市场规模分析

8.5.3 行业市场需求分析

8.5.4 产品市场潜力分析

8.6 混凝土泵车市场

8.6.1 市场发展现状概述

8.6.2 行业市场规模分析

8.6.3 行业市场需求分析

8.6.4 产品市场潜力分析

第九章 中国混凝土机械行业上、下游产业链分析

9.1 混凝土机械行业产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性钢材

9.2 混凝土机械行业主要上游产业发展分析

9.2.1 上游钢材产业供给分析

9.2.2 上游铜材产业供给分析

9.2.3 上游铝材产业供给分析

9.2.4 上游机械用电子电控设备产业供给分析

9.2.5 上游机械用液压件产业供给分析

9.3 混凝土机械行业主要下游产业发展分析

9.3.1 下游交通基建领域需求分析

9.3.2 下游高速公路基建领域需求分析

9.3.3 下游铁路基建领域需求分析

9.3.4 下游轨道交通基建领域需求分析

9.3.5 下游房地产建设领域需求分析

9.3.6 下游工业生产建设领域需求分析

9.3.7 下游农田水利建设领域需求分析

第十章 中国混凝土机械行业市场竞争格局分析

10.1 混凝土机械行业竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 混凝土机械行业竞争格局分析

10.2.1 混凝土机械行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

- 10.2.2 混凝土机械行业SWOT分析
- 10.2.3 中国混凝土机械行业竞争格局综述
- 10.3 中国混凝土机械行业国际竞争力比较
 - 10.3.1 生产要素
 - 10.3.2 需求支持
 - 10.3.3 相关和支撑性产业
 - 10.3.4 企业战略、结构与竞争状态
 - 10.3.5 政府的作用
- 10.4 中国混凝土机械企业竞争策略分析
 - 10.4.1 我国混凝土机械企业市场竞争的优势
 - 10.4.2 混凝土机械企业竞争能力提升途径
 - 10.4.3 提高混凝土机械企业核心竞争力的对策

第十一章 中国混凝土机械行业领先企业竞争力分析

- 11.1 三一重工股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业经营状况分析
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
- 11.2 中联重科股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业经营状况分析
 - 11.2.3 企业竞争优势分析
- 11.3 徐工集团工程机械股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展基本情况
 - 11.3.2 企业经营状况分析
 - 11.3.3 企业竞争优势分析
- 11.4 广西柳工机械股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展基本情况
 - 11.4.2 企业经营状况分析
 - 11.4.3 企业竞争优势分析
- 11.5 福建南方路面机械有限公司
 - 11.5.1 企业发展基本情况
 - 11.5.2 企业经营状况分析
 - 11.5.3 企业竞争优势分析
- 11.6 上海建工集团

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.7 洛阳中集凌宇汽车有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业经营状况分析

11.7.3 企业竞争优势分析

11.8 山东梁山通亚汽车制造有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业经营状况分析

11.8.3 企业竞争优势分析

11.9 安徽星马汽车股份有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.10 重汽集团专用汽车公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业竞争优势分析

第十二章 2019-2025年中国混凝土机械行业发展趋势与前景分析

12.1 2019-2025年中国混凝土机械市场发展前景

12.1.1 2019-2025年混凝土机械市场发展潜力

12.1.2 2019-2025年混凝土机械市场发展前景展望

1、工程机械“十三五”投资前景看好

2、基础设施建设利好混凝土机械行业

3、工程混凝土机械行业智能化趋势

12.1.3 2019-2025年混凝土机械细分行业发展前景分析

12.2 2019-2025年中国混凝土机械市场发展趋势预测

12.2.1 2019-2025年混凝土机械行业发展趋势

12.2.2 2019-2025年混凝土机械市场规模预测

12.2.3 2019-2025年混凝土机械技术发展预测

12.2.4 2019-2025年混凝土机械行业应用趋势预测

12.2.5 2019-2025年细分市场发展趋势预测

12.3 2019-2025年中国混凝土机械行业供需预测

12.3.1 2019-2025年中国混凝土机械行业供给预测

12.3.2 2019-2025年中国混凝土机械行业需求预测

12.3.3 2019-2025年中国混凝土机械供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2019-2025年中国混凝土机械行业投资前景

13.1 混凝土机械行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 混凝土机械行业投资现状分析

13.2 混凝土机械行业投资特性分析

13.2.1 混凝土机械行业进入壁垒分析

13.2.2 混凝土机械行业盈利模式分析

13.2.3 混凝土机械行业盈利因素分析

13.3 混凝土机械行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 混凝土机械行业投资风险分析

13.4.1 行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 原材料风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 外资进入现状及对未来的威胁

13.5 混凝土机械行业投资潜力与建议

13.5.1 混凝土机械行业投资潜力分析

13.5.2 混凝土机械行业最新投资动态

13.5.3 混凝土机械行业投资机会与建议

13.5.4 “一带一路”战略混凝土机械行业发展机会分析

13.5.5 “中国制造2025”战略混凝土机械行业发展机会分析

第十四章 2019-2025年中国混凝土机械企业投资战略分析

14.1 混凝土机械企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国混凝土机械品牌的战略思考

14.2.1 混凝土机械品牌的重要性

14.2.2 混凝土机械实施品牌战略的意义

14.2.3 混凝土机械企业品牌的现状分析

14.2.4 我国混凝土机械企业的品牌战略

14.2.5 混凝土机械品牌战略管理的策略

14.3 混凝土机械经营策略分析

14.3.1 混凝土机械市场细分策略

14.3.2 混凝土机械市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 混凝土机械新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议

15.1 混凝土机械行业研究结论

15.2 混凝土机械行业投资价值评估

15.3 混凝土机械行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：混凝土机械行业生命周期

- 图表：混凝土机械行业产业链分析
- 图表：混凝土机械行业SWOT分析
- 图表：2015-2018年中国GDP增长及增速图
- 图表：2015-2018年全国工业增加值及增速图
- 图表：2015-2018年全国固定资产投资图
- 图表：2015-2018年混凝土机械行业市场规模分析
- 图表：2019-2025年混凝土机械行业市场规模预测
- 图表：中国混凝土机械行业盈利能力分析
- 图表：中国混凝土机械行业运营能力分析
- 图表：中国混凝土机械行业偿债能力分析
- 图表：中国混凝土机械行业发展能力分析
- 图表：中国混凝土机械行业经营效益分析
- 图表：2015-2018年混凝土机械重要数据指标比较
- 图表：2015-2018年中国混凝土机械行业销售情况分析
- 图表：2015-2018年中国混凝土机械行业利润情况分析
- 图表：2015-2018年中国混凝土机械行业资产情况分析
- 图表：2015-2018年中国混凝土机械竞争力分析
- 图表：2019-2025年中国混凝土机械产能预测

图表详见报告正文.....（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国混凝土机械行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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。

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、PEST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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/395407395407.html>