

# 中国混凝土搅拌车行业现状深度研究与未来投资 分析报告（2024-2031）

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《中国混凝土搅拌车行业现状深度研究与未来投资分析报告（2024-2031）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202404/702267.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 1.混凝土搅拌车概述

混凝土搅拌车是一种专用于运输建筑用混凝土的卡车，其特点是在运量大、运距远的情况下，能保持混凝土的质量均匀，不发生泌水、分层、离析和早凝现象，适用于道路、机场、水利工程、大型建筑工程施工。

在20世纪60年代左右，随着我国经济的发展和城市建设的持续推进，我国开始引进混凝土搅拌车并逐步对其进行技术改进。经过六十多年的发展，我国混凝土搅拌车技术发展成熟，产业链不断完善。

### 2.混凝土搅拌车销量大幅下滑

2018年-2020年，我国混凝土搅拌车销量一直保持稳步增长，由66568辆增长至98981辆。其后受到基建与房地产建设全面放缓等因素影响，自2021年起，我国混凝土搅拌车销量大幅下滑，2022年销量为27549辆，同比下降72%；2023年仅售出18149辆，同比下降34.12%。

数据来源：观研天下整理

### 3.新能源混凝土搅拌车销量持续上涨

随着环保政策日趋严格，新能源混凝土搅拌车逐渐兴起。虽然近3年混凝土搅拌车整体销量持续下滑，但是新能源混凝土搅拌车这一细分市场在国内呈现出强劲的增长势头，其销量持续上涨。数据显示，2023年我国新能源混凝土搅拌车销量达到5318辆，同比增长147%，渗透率达到29.3%。其中，纯电动（不含换电）混凝土搅拌车销售3583辆，占比67.38%；换电混凝土搅拌车销售1655辆，占比31.12%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

在“双碳”战略目标下，节能、环保的新能源混凝土搅拌车将给我国混凝土搅拌车行业带来新的增长点。根据预测，预计到2025年，新能源混凝土搅拌车渗透率将达到40%。

数据来源：观研天下整理

### 4.我国混凝土搅拌车市场已形成“两超多强”的竞争格局

当前，我国混凝土搅拌车市场已形成“两超多强”的竞争格局。“两超”是指三一汽车和中联重科，其市场份额常年排名前二，2022年分别达到23.99%和15.27%，“多强”是指徐工施维英、中集凌宇、中集瑞江、汉马科技等公司，其市场份额行业排名前十，2022年均低于6%。值得一提的是，近年来混凝土搅拌车行业洗牌加剧，除了三一汽车和中联重科市场份额排名

稳定以外，其他企业排名常有变动，行业集中度也在逐步提升。数据显示，2023年上半年，我国混凝土搅拌车行业CR5已经超过了70%。

数据来源：观研天下整理

#### 我国混凝土搅拌车2022年TOP5企业情况

排名

企业简称

成立时间

2022年销量

竞争优势

1

三一汽车

2003年4月

6609

管理优势：公司陆续通过了ISO9001:2015（质量管理体系）、ISO45001:2018（中国职业健康安全管理体系）、ISO14001:2015（环境管理体系）、Q/SY1002.1-2013（健康、安全与环境管理体系）、Q/SHS0001.1-2001（安全、环境与健康（HSE）管理体系）等认证。

产品优势：公司拥有重卡、客车、消防车、汽车起重机底盘及整车生产资质，主导产品有重卡、客车、消防车、汽车起重机等80多个品种。

2

中联重科

1992年

4203

研发优势：公司拥有8大国家级科研创新平台，研发投入强度超8%；先后2次荣获国家科技进步奖，4次荣获国家专利金奖；累计申请专利15795件，其中发明专利6753件。

渠道优势：公司已覆盖全球100余个国家和地区，在“一带一路”沿线均有市场布局。产品远销中东、南美、非洲、东南亚、俄罗斯以及欧美、澳大利亚等高端市场。公司在东亚、东南亚、欧洲等全球近20个国家建有分子公司

3

徐工施维英

2012年12月

1468

**研发和质量优势：**公司拥有雄厚的研发能力、强大的生产制造能力、完备的质量管控体系，先后荣获江苏省示范智能车间、“五星级”上云企业认定，树立了工程机械行业技改和产业升级的新标杆。

**产品优势：**公司产品覆盖混凝土搅拌站、混凝土搅拌运输车、混凝土泵车、车载式混凝土泵等，是行业中拥有混凝土机械产品线最全的企业。

4

中集凌宇

2007年3月

1340

**规模优势：**公司是中集集团的全资子公司，主要生产七大系列的专用汽车，中集车辆在全国建有16个车辆生产基地，产品覆盖全国31个省市自治区，并出口到世界各地，已跻身中国罐车行业前列。

**管理优势：**公司引进和运用了SAP、JIT、TQM、TPM等一系列先进的管理模式，并先后通过了ISO9001、CCC、ISO/TS16949等认证

5

中集瑞江

2007年3月

1299

**规模优势：**公司占地面积500亩，其中厂房面积8万余平方米，企业总资产8亿多元，现有员工1500余人，拥有搅拌车、罐车、自卸车、半挂车四条生产线，现已形成年产30000辆专用车的生产能力。

**研发优势：**公司拥有船级社认证、压力容器许可证、ASME认证、CCC认证、铝合金液罐车国家火炬计划项目证书等多项专业资质及148项国家产品专利。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国混凝土搅拌车行业现状深度研究与未来投资分析报告（2024-2031）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国混凝土搅拌车行业发展概述

#### 第一节 混凝土搅拌车行业发展情况概述

- 一、混凝土搅拌车行业相关定义
- 二、混凝土搅拌车特点分析
- 三、混凝土搅拌车行业基本情况介绍
- 四、混凝土搅拌车行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、混凝土搅拌车行业需求主体分析

#### 第二节 中国混凝土搅拌车行业生命周期分析

- 一、混凝土搅拌车行业生命周期理论概述
- 二、混凝土搅拌车行业所属的生命周期分析

#### 第三节 混凝土搅拌车行业经济指标分析

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

### 第二章 2019-2023年全球混凝土搅拌车行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球混凝土搅拌车行业发展历程回顾

#### 第二节 全球混凝土搅拌车行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲混凝土搅拌车行业地区市场分析

- 一、亚洲混凝土搅拌车行业市场现状分析
- 二、亚洲混凝土搅拌车行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲混凝土搅拌车行业市场前景分析

#### 第四节 北美混凝土搅拌车行业地区市场分析

- 一、北美混凝土搅拌车行业市场现状分析
- 二、北美混凝土搅拌车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美混凝土搅拌车行业市场前景分析
- 第五节 欧洲混凝土搅拌车行业地区市场分析
  - 一、欧洲混凝土搅拌车行业市场现状分析
  - 二、欧洲混凝土搅拌车行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲混凝土搅拌车行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界混凝土搅拌车行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球混凝土搅拌车行业市场规模预测

### 第三章 中国混凝土搅拌车行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对混凝土搅拌车行业的影响分析
- 第三节 中国混凝土搅拌车行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对混凝土搅拌车行业的影响分析
- 第五节 中国混凝土搅拌车行业产业社会环境分析

### 第四章 中国混凝土搅拌车行业运行情况

- 第一节 中国混凝土搅拌车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 中国混凝土搅拌车行业市场规模分析
  - 一、影响中国混凝土搅拌车行业市场规模的因素
  - 二、中国混凝土搅拌车行业市场规模
  - 三、中国混凝土搅拌车行业市场规模解析
- 第三节 中国混凝土搅拌车行业供应情况分析
  - 一、中国混凝土搅拌车行业供应规模
  - 二、中国混凝土搅拌车行业供应特点
- 第四节 中国混凝土搅拌车行业需求情况分析
  - 一、中国混凝土搅拌车行业需求规模
  - 二、中国混凝土搅拌车行业需求特点

## 第五节中国混凝土搅拌车行业供需平衡分析

### 第五章 中国混凝土搅拌车行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国混凝土搅拌车行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、混凝土搅拌车行业产业链图解

#### 第二节中国混凝土搅拌车行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对混凝土搅拌车行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对混凝土搅拌车行业的影响分析

#### 第三节我国混凝土搅拌车行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国混凝土搅拌车行业市场竞争分析

#### 第一节中国混凝土搅拌车行业竞争现状分析

##### 一、中国混凝土搅拌车行业竞争格局分析

##### 二、中国混凝土搅拌车行业主要品牌分析

#### 第二节中国混凝土搅拌车行业集中度分析

##### 一、中国混凝土搅拌车行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国混凝土搅拌车行业市场集中度分析

#### 第三节中国混凝土搅拌车行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2019-2023年中国混凝土搅拌车行业模型分析

#### 第一节中国混凝土搅拌车行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

##### 三、购买者议价能力

##### 四、新进入者威胁

##### 五、替代品威胁



## 六、同业竞争程度

## 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国混凝土搅拌车行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国混凝土搅拌车行业SWOT分析结论

### 第三节中国混凝土搅拌车行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国混凝土搅拌车行业需求特点与动态分析

### 第一节中国混凝土搅拌车行业市场动态情况

### 第二节中国混凝土搅拌车行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节混凝土搅拌车行业成本结构分析

### 第四节混凝土搅拌车行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国混凝土搅拌车行业价格现状分析

### 第六节中国混凝土搅拌车行业平均价格走势预测

#### 一、中国混凝土搅拌车行业平均价格趋势分析

#### 二、中国混凝土搅拌车行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国混凝土搅拌车行业所属行业运行数据监测

## 第一节中国混凝土搅拌车行业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

## 第二节中国混凝土搅拌车行业所属行业产销与费用分析

### 一、流动资产

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节中国混凝土搅拌车行业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

## 第十章 2019-2023年中国混凝土搅拌车行业区域市场现状分析

### 第一节中国混凝土搅拌车行业区域市场规模分析

#### 一、影响混凝土搅拌车行业区域市场分布的因素

#### 二、中国混凝土搅拌车行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区混凝土搅拌车行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区混凝土搅拌车行业市场分析

##### （1）华东地区混凝土搅拌车行业市场规模

##### （2）华南地区混凝土搅拌车行业市场现状

##### （3）华东地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

### 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、华中地区混凝土搅拌车行业市场分析

##### （1）华中地区混凝土搅拌车行业市场规模

##### （2）华中地区混凝土搅拌车行业市场现状

##### （3）华中地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

### 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、华南地区混凝土搅拌车行业市场分析

- (1) 华南地区混凝土搅拌车行业市场规模
- (2) 华南地区混凝土搅拌车行业市场现状
- (3) 华南地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

## 第五节华北地区混凝土搅拌车行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区混凝土搅拌车行业市场分析

- (1) 华北地区混凝土搅拌车行业市场规模
- (2) 华北地区混凝土搅拌车行业市场现状
- (3) 华北地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区混凝土搅拌车行业市场分析

- (1) 东北地区混凝土搅拌车行业市场规模
- (2) 东北地区混凝土搅拌车行业市场现状
- (3) 东北地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区混凝土搅拌车行业市场分析

- (1) 西南地区混凝土搅拌车行业市场规模
- (2) 西南地区混凝土搅拌车行业市场现状
- (3) 西南地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区混凝土搅拌车行业市场分析

- (1) 西北地区混凝土搅拌车行业市场规模
- (2) 西北地区混凝土搅拌车行业市场现状
- (3) 西北地区混凝土搅拌车行业市场规模预测

## 第十一章 混凝土搅拌车行业企业分析（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、公司优势分析

## 第二节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 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

### 四、公司优势分析

## 第四节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第五节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第六节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国混凝土搅拌车行业发展前景分析与预测

### 第一节中国混凝土搅拌车行业未来发展前景分析

- 一、混凝土搅拌车行业国内投资环境分析
- 二、中国混凝土搅拌车行业市场机会分析
- 三、中国混凝土搅拌车行业投资增速预测

### 第二节中国混凝土搅拌车行业未来发展趋势预测

### 第三节中国混凝土搅拌车行业规模发展预测

- 一、中国混凝土搅拌车行业市场规模预测
- 二、中国混凝土搅拌车行业市场规模增速预测
- 三、中国混凝土搅拌车行业产值规模预测
- 四、中国混凝土搅拌车行业产值增速预测
- 五、中国混凝土搅拌车行业供需情况预测

### 第四节中国混凝土搅拌车行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国混凝土搅拌车行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国混凝土搅拌车行业进入壁垒分析

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

### 第二节混凝土搅拌车行业风险分析

- 一、混凝土搅拌车行业宏观环境风险
- 二、混凝土搅拌车行业技术风险
- 三、混凝土搅拌车行业竞争风险
- 四、混凝土搅拌车行业其他风险

### 第三节中国混凝土搅拌车行业存在的问题

### 第四节中国混凝土搅拌车行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国混凝土搅拌车行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国混凝土搅拌车行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国混凝土搅拌车行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节混凝土搅拌车行业营销策略分析

- 一、混凝土搅拌车行业产品策略
- 二、混凝土搅拌车行业定价策略
- 三、混凝土搅拌车行业渠道策略
- 四、混凝土搅拌车行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/702267.html>