

2024-2030年中国混凝土搅拌运输车行业市场供需 态势及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国混凝土搅拌运输车行业市场供需态势及前景战略研判报告》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/1171317.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国混凝土搅拌运输车行业市场供需态势及前景战略研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2019年出版以来，已连续畅销6年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了混凝土搅拌运输车行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对混凝土搅拌运输车行业的未来前景进行研判。

本报告共十一章，包含中国混凝土搅拌运输车行业发展环境洞察&SWOT分析，中国混凝土搅拌运输车行业市场前景及发展趋势分析，中国混凝土搅拌运输车行业投资战略规划策略及建议等内容。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

混凝土搅拌运输车或称搅拌车，是用来运送建筑用预拌混凝土的专用卡车；由于它的外形，也常被称为田螺车。卡车上装有圆筒型搅拌筒用以运载混合后的混凝土，在运输过程中会始终保持搅拌筒转动，以保证所运载的混凝土不会凝固。运送完混凝土后，通常都会用水冲洗搅拌筒内部，防止硬化的混凝土占用空间。混凝土搅拌运输车由汽车底盘和混凝土搅拌运输专用装置组成。我国生产的混凝土搅拌运输车的底盘多采用整车生产厂家提供的二类通用底盘。其专用装置主要包括取力器、搅拌筒前后支架、减速机、液压系统、搅拌筒、操纵机构、清洗系统等。

2010年前后，全国各地陆续出台混凝土“禁现”政策并不断加大力度整治，混凝土搅拌站逐步向城市边缘外迁。由于混凝土搅拌站外迁，混凝土运输距离增加，使混凝土物流运输任务难度提高，从而带动混凝土搅拌运输车销量稳步增长，其中2021年市场销量增长至98981辆，创历史新高。随着环保政策日趋严格，运输业正加速向零排放转型，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。2024年1-4月，我国混凝土搅拌运输车市场总销量为1270辆，其中，纯电动车辆销量为215辆；换电式纯电动车辆销量为51辆，甲醇插电式增程混合动力车辆销量为1辆。

混凝土搅拌运输车产业链上游为车辆制造所需原材料和零部件，原材料包括钢铁、有色金属合金、玻璃等，零部件主要包括电机、内燃机、轴承、轮胎等。中游主要是混凝土搅拌运输车的生产环节。在这个环节，制造商使用上游提供的原材料，通过高精密度的机械加工技术和先进的生产工艺，生产出各种规格的混凝土搅拌运输车。下游主要是混凝土搅拌运输车的应用领域，包括基础设施建设、房地产开发等，这些领域对混凝土搅拌运输车的需求旺盛，是行业发展的主要驱动力。

我国是全球混凝土搅拌运输车最大的制造国和出口国之一。近年来，我国混凝土搅拌运输车

在国际市场上的竞争力不断增强，国内品牌逐步被全球多个国家认可。2024年1-4月，中国机动混凝土搅拌运输车累计完成出口数量为5575辆，同比增长52.74%；实现出口金额2.53亿美元，同比增长43.10%。我国混凝土搅拌运输车出口产地主要集中在山东、湖南、新疆、山西和北京等省份，从出口产地上看，山东省是我国机动混凝土搅拌运输车出口量最大的地区，2024年1-4月出口量达1814辆，占总出口量比重的32.51%。从出口目的地方面看，我国机动混凝土搅拌运输车主要出口至东南亚、非洲、欧洲等地区，出口地达百余个。

作为一个见证了中国混凝土搅拌运输车多年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与混凝土搅拌运输车行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第1章 混凝土搅拌运输车行业综述及数据来源说明

1.1 混凝土搅拌运输车行业界定

1.1.1 混凝土搅拌运输车的概念&归属

1、混凝土搅拌运输车概念界定

2、国家标准中的混凝土搅拌运输车

1.1.2 混凝土搅拌运输车的性质&特征

1.1.3 混凝土搅拌运输车的术语&辨析

1、混凝土搅拌运输车专业术语说明

2、混凝土搅拌运输车相关概念辨析

1.2 混凝土搅拌运输车行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 混凝土搅拌运输车行业监管规则和标准体系

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球混凝土搅拌运输车行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球混凝土搅拌运输车行业标准体系&技术进展

2.2 全球混凝土搅拌运输车行业发展历程&产品演进

2.3 全球混凝土搅拌运输车行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球混凝土搅拌运输车行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球混凝土搅拌运输车行业市场规模体量

- 2.4.2 全球混凝土搅拌运输车行业市场前景预测
- 2.4.3 全球混凝土搅拌运输车行业发展趋势洞悉
- 2.5 全球混凝土搅拌运输车行业区域发展及重点区域研究
 - 2.5.1 全球混凝土搅拌运输车行业区域发展格局
 - 2.5.2 全球混凝土搅拌运输车重点区域市场分析
- 2.6 全球混凝土搅拌运输车行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国混凝土搅拌运输车行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国混凝土搅拌运输车行业发展历程分析
- 3.2 中国混凝土搅拌运输车行业技术进展研究
 - 3.2.1 混凝土搅拌运输车行业科研力度&科研强度
 - 3.2.2 混凝土搅拌运输车行业科研创新&成果转化
 - 3.2.3 混凝土搅拌运输车的四项工作原理
 - 1、混凝土搅拌运输车的搅拌功能原理
 - 2、混凝土搅拌运输车的装料功能原理
 - 3、混凝土搅拌运输车的卸料功能原理
 - 4、混凝土搅拌运输车的清洗功能原理
 - 3.2.4 混凝土搅拌运输车行业关键技术&最新进展
- 3.3 中国混凝土搅拌运输车行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国混凝土搅拌运输车行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国混凝土搅拌运输车行业进出口贸易概况
 - 1、混凝土搅拌运输车行业进口贸易规模
 - 2、混凝土搅拌运输车行业进口价格水平
 - 3、混凝土搅拌运输车行业进口产品结构
 - 3.3.3 中国混凝土搅拌运输车行业进口贸易状况
 - 1、混凝土搅拌运输车行业进口贸易规模
 - 2、混凝土搅拌运输车行业进口价格水平
 - 3、混凝土搅拌运输车行业进口产品结构
 - 3.3.4 中国混凝土搅拌运输车行业出口贸易状况
 - 1、混凝土搅拌运输车行业出口贸易规模
 - 2、混凝土搅拌运输车行业出口价格水平
 - 3、混凝土搅拌运输车行业出口产品结构
 - 3.3.5 中国混凝土搅拌运输车行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国混凝土搅拌运输车行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国混凝土搅拌运输车行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国混凝土搅拌运输车行业企业入场方式
 - 3.4.3 中国混凝土搅拌运输车行业市场主体数量
 - 3.4.4 中国混凝土搅拌运输车注册/在业/存续企业

3.5 中国混凝土搅拌运输车行业招投标市场解读

3.5.1 中国混凝土搅拌运输车行业招投标信息汇总

3.5.2 中国混凝土搅拌运输车行业招投标信息解读

3.6 中国混凝土搅拌运输车行业市场供给状况

3.7 中国混凝土搅拌运输车行业市场需求状况

3.7.1 中国混凝土搅拌运输车市场需求现状分析

3.7.2 中国混凝土搅拌运输车市场行情走势分析

3.8 中国混凝土搅拌运输车行业市场规模体量

3.9 中国混凝土搅拌运输车行业市场发展痛点

第4章 中国混凝土搅拌运输车行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国混凝土搅拌运输车行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国混凝土搅拌运输车行业竞争者入场进程

4.1.2 中国混凝土搅拌运输车行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国混凝土搅拌运输车行业竞争者战略布局状况

4.2 中国混凝土搅拌运输车行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国混凝土搅拌运输车行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国混凝土搅拌运输车行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国混凝土搅拌运输车行业市场集中度分析

4.3 中国混凝土搅拌运输车全球市场竞争力&国产化/国际化布局

4.4 中国混凝土搅拌运输车行业波特五力模型分析

4.4.1 中国混凝土搅拌运输车行业供应商的议价能力

4.4.2 中国混凝土搅拌运输车行业消费者的议价能力

4.4.3 中国混凝土搅拌运输车行业新进入者威胁

4.4.4 中国混凝土搅拌运输车行业替代品威胁

4.4.5 中国混凝土搅拌运输车行业现有企业竞争

4.4.6 中国混凝土搅拌运输车行业竞争状态总结

4.5 中国混凝土搅拌运输车行业投融资&并购重组&上市情况

第5章 中国混凝土搅拌运输车产业链全景及配套产业发展

5.1 中国混凝土搅拌运输车产业链图谱分析

5.2 中国混凝土搅拌运输车价值链——产业价值属性分析

5.2.1 混凝土搅拌运输车行业成本投入结构

5.2.2 混凝土搅拌运输车行业价格传导机制

5.2.3 混凝土搅拌运输车行业价值链分析图

5.3 中国混凝土搅拌运输车底盘市场分析

5.3.1 混凝土搅拌运输车底盘概述

5.3.2 混凝土搅拌运输车底盘市场简析

5.3.3 混凝土搅拌运输车底盘发展趋势

5.4 中国混凝土搅拌运输车零部件市场分析

5.4.1 混凝土搅拌运输车结构组成

5.4.2 液压传动系统

5.4.3 搅拌罐体

5.4.4 出料系统

5.4.5 清洗系统

5.4.6 副车架系统

5.4.7 操纵系统

5.4.8 拖轮系统

5.4.9 进料系统

5.4.10 电路系统

5.5 中国混凝土搅拌运输车数字化终端及解决方案市场分析

5.5.1 混凝土搅拌运输车数字化终端概述

5.5.2 载重传感器/智能称重系统在混凝土搅拌运输车中的应用

5.5.3 ADAS摄像头在混凝土搅拌运输车中的应用

5.5.4 全景AI监控在混凝土搅拌运输车中的应用

5.5.5 混凝土搅拌运输车数字化整体解决方案

5.6 配套产业布局对混凝土搅拌运输车行业的影响总结

第6章 中国混凝土搅拌运输车行业细分产品生产分析

6.1 中国混凝土搅拌运输车行业细分市场发展概况

6.1.1 中国混凝土搅拌运输车行业细分市场对比

6.1.2 中国混凝土搅拌运输车行业细分市场结构

6.2 混凝土搅拌运输车细分市场（按动力）：柴油动力搅拌车

6.2.1 柴油动力搅拌车概述

6.2.2 柴油动力搅拌车市场简析

6.2.3 柴油动力搅拌车发展趋势

6.3 混凝土搅拌运输车细分市场（按动力）：新能源搅拌车

6.3.1 新能源搅拌车概述

6.3.2 新能源搅拌车市场简析

6.3.3 新能源搅拌车发展趋势

6.4 混凝土搅拌运输车细分市场（按动力）：燃气类（LNG）搅拌车

6.4.1 燃气类（LNG）搅拌车概述

6.4.2 燃气类（LNG）搅拌车市场简析

6.4.3 燃气类（LNG）搅拌车发展趋势

6.5 混凝土搅拌运输车细分市场：按容量划分的搅拌车

6.5.1 按容量划分的搅拌车概述

6.5.2 按容量划分的搅拌车市场简析：大容量搅拌车销量占比高

6.5.3 按容量划分的搅拌车发展趋势

6.6 混凝土搅拌运输车细分市场：按吨位划分搅拌车

6.6.1 按吨位划分搅拌车概述

6.6.2 按吨位划分搅拌车市场简析：26-32T车型销量占比高

6.6.3 按吨位划分搅拌车发展趋势

6.7 中国混凝土搅拌运输车行业细分产品&服务市场战略地位分析

第7章 中国混凝土搅拌运输车行业细分应用市场分析

7.1 混凝土搅拌运输车应用场景扩展&市场领域分布

7.1.1 混凝土搅拌运输车应用场景扩展

7.1.2 混凝土搅拌运输车市场领域分布

7.2 混凝土搅拌运输车细分应用：房地产

7.2.1 房地产领域混凝土搅拌运输车应用概述

7.2.2 房地产市场现状及发展趋势

1、房地产市场现状

2、房地产发展趋势

7.2.3 房地产领域混凝土搅拌运输车应用市场现状

7.2.4 房地产领域混凝土搅拌运输车应用市场潜力

7.3 混凝土搅拌运输车细分应用：新基建

7.3.1 新基建领域混凝土搅拌运输车应用概述

7.3.2 新基建市场现状及发展趋势

1、新基建市场现状

2、新基建发展趋势

7.3.3 新基建领域混凝土搅拌运输车应用市场现状

7.3.4 新基建领域混凝土搅拌运输车应用市场潜力

7.4 中国混凝土搅拌运输车行业31省市发展格局分析

7.5 中国混凝土搅拌运输车产业重点区域市场分析

7.5.1 湖南省混凝土搅拌运输车行业发展状况

- 1、湖南省房地产及基础设施建设状况
- 2、湖南省混凝土搅拌运输车销售情况
- 7.5.2 四川省混凝土搅拌运输车行业发展状况
 - 1、四川省房地产及基础设施建设状况
 - 2、四川省混凝土搅拌运输车销售情况
- 7.5.3 广东省混凝土搅拌运输车行业发展状况
 - 1、广东省房地产及基础设施建设状况
 - 2、广东省混凝土搅拌运输车销售情况
- 7.6 中国混凝土搅拌运输车行业细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国混凝土搅拌运输车企业布局案例解析

- 8.1 全球及中国混凝土搅拌运输车主要企业布局梳理
- 8.2 全球混凝土搅拌运输车主要企业布局案例分析
 - 8.2.1 瑞士利勃海尔 (Liebherr)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
 - 8.2.2 韩国斗山 (Doosan)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
 - 8.2.3 日本极东 (KYOKUTO)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
- 8.3 中国混凝土搅拌运输车主要企业布局案例分析
 - 8.3.1 三一重工股份有限公司
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.2 中联重科股份有限公司

1、企业概况

2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.3 芜湖中集瑞江汽车有限公司

1、企业概况

2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.4 凌宇

1、企业概况

2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.5 大运

1、企业概况

2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.6 四川建邦建工机械有限公司

1、企业概况

2、企业优势分析

3、产品/服务特色

4、公司经营状况

5、公司发展规划

8.3.7 徐工

1、企业概况

- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

第9章 中国混凝土搅拌运输车行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国混凝土搅拌运输车行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国混凝土搅拌运输车行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国混凝土搅拌运输车行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国混凝土搅拌运输车行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对混凝土搅拌运输车行业发展的影响总结

9.3 中国混凝土搅拌运输车行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面混凝土搅拌运输车行业政策规划汇总及解读

1、国家层面混凝土搅拌运输车行业政策汇总及解读

2、国家层面混凝土搅拌运输车行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市混凝土搅拌运输车行业政策规划汇总及解读

1、31省市混凝土搅拌运输车行业政策规划汇总

2、31省市混凝土搅拌运输车行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对混凝土搅拌运输车行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对混凝土搅拌运输车行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对混凝土搅拌运输车行业发展的影响

9.3.4 政策环境对混凝土搅拌运输车行业发展的影响总结

9.4 中国混凝土搅拌运输车行业SWOT分析

第10章 中国混凝土搅拌运输车行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国混凝土搅拌运输车行业发展潜力评估

10.2 中国混凝土搅拌运输车行业未来关键增长点分析

10.3 中国混凝土搅拌运输车行业发展前景预测

10.4 中国混凝土搅拌运输车行业发展趋势预判

第11章 中国混凝土搅拌运输车行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国混凝土搅拌运输车行业进入与退出壁垒

11.1.1 混凝土搅拌运输车行业进入壁垒分析

- 11.1.2 混凝土搅拌运输车行业退出壁垒分析
- 11.2 中国混凝土搅拌运输车行业投资风险预警
- 11.3 中国混凝土搅拌运输车行业投资机会分析
 - 11.3.1 混凝土搅拌运输车产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 混凝土搅拌运输车行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 混凝土搅拌运输车行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 混凝土搅拌运输车产业空白点投资机会
- 11.4 中国混凝土搅拌运输车行业投资价值评估
- 11.5 中国混凝土搅拌运输车行业投资策略与建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171317.html>