

# 2023-2029年中国非公路矿用自卸车行业前景展望与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国非公路矿用自卸车行业前景展望与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/368236.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

非公路矿用自卸车主要是为了促使岩石土方、矿石运输需求得到满足的一种专业化车辆，一般在露天采矿、港口码头、交通基础设施建设等大型施工现场使用。非公路矿用自卸车具有超宽的外形和超重的重量，因此不能够在公路上行驶。

在过去很长一段时期内，我国主要是进口非公路矿用自卸车。20世纪70年代，开始自主研发，到了90年代，取得了一定的成绩。三峡工程施工时，使用了第一辆非公路矿用自卸车，向长江中倾倒了—车土石方。

目前来讲，我国的同力重工、中国重汽、中国一汽以及东风汽车等企业已经开始批量生产非公路矿用自卸车。

国内非公路矿用自卸车还存在着诸多的问题。矿区具有十分复杂的路况，非公路自卸车需要在低速大扭矩的状态下长期运行，这样就容易损坏重载下的变速器、后桥零部件等。上坡、下坡比较频繁，传递的扭矩较大，容易磨损离合器片，进而缩短使用寿命。在这种情况下，非公路矿用自卸车就需要进行频繁的维修，进而增加维修成本。

我国非公路自卸车的零部件配套体系不够完善，针对发动机、变速箱、液压元件等非公路自卸车的核心零部件，依然需要从国外进口。国内厂家主要是对载重量100吨以下的自卸车进行生产，电动轮自卸车属于主要的100吨以上车辆，其具有较大的载重量，且市场需求较小，因此国内在本领域研究中还处于落后地位。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国非公路矿用自卸车行业前景展望与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 非公路矿用自卸车行业概述

第一节 非公路矿用自卸车定义

第二节 非公路矿用自卸车行业发展特性

第二章 国外非公路矿用自卸车市场发展概况

第一节 国际非公路矿用自卸车市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国非公路矿用自卸车环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国非公路矿用自卸车技术发展分析

### 第一节 当前中国非公路矿用自卸车技术发展现况分析

### 第二节 中国非公路矿用自卸车技术成熟度分析

### 第三节 中外非公路矿用自卸车技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国非公路矿用自卸车技术的策略

## 第五章 非公路矿用自卸车市场特性分析

### 第一节 集中度非公路矿用自卸车及预测

### 第二节 SWOT非公路矿用自卸车及预测

#### 一、优势非公路矿用自卸车

#### 二、劣势非公路矿用自卸车

#### 三、机会非公路矿用自卸车

#### 四、风险非公路矿用自卸车

### 第三节 进入退出状况非公路矿用自卸车及预测

## 第六章 中国非公路矿用自卸车发展现状

### 第一节 中国非公路矿用自卸车市场现状分析及预测

### 第二节 中国非公路矿用自卸车产量分析及预测

#### 一、非公路矿用自卸车总体产能规模

#### 二、非公路矿用自卸车生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国非公路矿用自卸车市场需求分析及预测

#### 一、中国非公路矿用自卸车需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国非公路矿用自卸车价格趋势分析

- 一、中国非公路矿用自卸车2018-2022年价格趋势
- 二、中国非公路矿用自卸车当前市场价格及分析
- 三、影响非公路矿用自卸车价格因素分析
- 四、2023-2029年中国非公路矿用自卸车价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国非公路矿用自卸车行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国非公路矿用自卸车进、出口分析

- 第一节 非公路矿用自卸车进、出口特点
- 第二节 非公路矿用自卸车进口分析
- 第三节 非公路矿用自卸车出口分析

## 第九章 2019-2022年非公路矿用自卸车重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 陕西同力重工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 中国重汽

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第四节 中环动力(北京)重型汽车有限公司

### 一、企业介绍

### 二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

## 第五节 湘电集团有限公司

### 一、企业介绍

### 二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

## 第十章 非公路矿用自卸车投资建议

### 第一节 非公路矿用自卸车投资环境分析

### 第二节 非公路矿用自卸车投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 非公路矿用自卸车投资建议

## 第十一章 中国非公路矿用自卸车未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来非公路矿用自卸车行业发展趋势分析

#### 一、未来非公路矿用自卸车行业发展分析

#### 二、未来非公路矿用自卸车行业技术开发方向

### 第二节 非公路矿用自卸车行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 业内对中国非公路矿用自卸车投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇非公路矿用自卸车

### 第二节 投资风险非公路矿用自卸车

#### 一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

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

部分图表目录

图表 1：2022-2023年中国生产总值增长速度（累计同比）

图表 2：2022-2023年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 3：2022-2023年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 4：2022-2023年农村居民人均收入实际增长速度

图表 5：2022-2023年中国规模以上工业增加值增速

图表 6：2022-2023年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 7：2022-2023年房地产开发投资（累计同比）

图表 8：卡特彼勒刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 9：特雷克斯刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 10：小松刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 11：别拉斯刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 12：日立建机刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 13：利勃海尔刚性矿用汽车系列及主要技术参数

图表 14：五大主机厂“十四五”矿用自卸车的销售量和出口概况 单位：台

图表 15：2018-2022年国产非公路自卸车主要企业销量情况

图表 16：2018-2022年七大矿用自卸车主机厂产\销\存情况

图表 17：宽体自卸车主机厂近两年产\销\存概况

图表 18：2018-2022年中国非公路矿用自卸车产能规模

图表 19：2018-2022年中国非公路矿用自卸车产量分析

图表 20：2018-2022年矿用自卸车销量分析

图表 21：中国非公路矿用自卸车2018-2022年价格指数

图表 22：中国矿用车降价促销一览表（万元，辆）

图表 23：2018-2022年非公路矿用自卸车行业短期偿债和变现能力变化

图表 24：2018-2022年我国非公路矿用自卸车行业毛利率

图表 25：2018-2022年非公路矿用自卸车行业发展能力

图表 26：2018-2022年非公路矿用自卸车企业数量

图表 27：2017-2022年非公路矿用自卸车进口数据

图表 28：2017-2022年非公路矿用自卸车出口数据

图表 29：2019-2022年北方股份主营收入构成

图表 30：2019-2022年中国重汽主营收入构成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368236.html>