

# 2022-2028年中国矿用车市 场分析与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国矿用车市场分析与发展趋势研究报告》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/202206/304663.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

矿用车，属非公路用车，主要用于矿山，工程方面，比一般载重车更耐用，载重也更多。从结构上看，矿用汽车和普通自卸卡车好像没有太大的区别，好像只是“大”了一些。实际上，矿用汽车从设计理念上就与普通自卸汽车有着本质的区别。普通自卸汽车是为满足公路运输使用的，矿用汽车是为满足矿山施工作业的，因而矿用汽车的整车及所用零部件都考虑了矿山作业环境，是针对此类用户设计和制造的。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国矿用车市场分析与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了矿用车行业市场发展环境、矿用车整体运行态势等，接着分析了矿用车行业市场运行的现状，然后介绍了矿用车市场竞争格局。随后，报告对矿用车做了重点企业经营状况分析，最后分析了矿用车行业发展趋势与投资预测。您若想对矿用车产业有个系统的了解或者想投资矿用车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第1章：中国矿用车行业发展综述

#### 1.1 矿用车行业概述

##### 1.1.1 矿用车定义及分类

（1）矿用车定义

（2）矿用车分类

##### 1.1.2 矿用车产品特征分析

#### 1.2 矿用车行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业主要标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

（1）总体经济增长形势分析

（2）固定资产投资情况分析

(3) 宏观经济走势预测分析

(4) 宏观经济对行业的影响分析

#### 1.2.3 行业社会环境分析

(1) 矿山开采现状及规划

(2) 矿山开采发展趋势分析

(3) 矿山开采发展对矿用车的影响分析

#### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 技术发展趋势

(3) 技术环境对行业的影响分析

### 1.3 矿用车行业发展机遇与威胁分析

#### 1.3.1 矿用车行业发展机遇分析

#### 1.3.2 矿用车行业发展威胁分析

## 第2章：全球矿用车行业发展状况分析

### 2.1 全球矿用车行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球矿用车行业发展概况

#### 2.1.2 全球矿用车市场规模分析

#### 2.1.3 全球矿用车竞争格局分析

#### 2.1.4 全球矿用车产品结构分析

#### 2.1.5 全球矿用车区域分布情况

#### 2.1.6 全球矿用车最新技术进展

### 2.2 主要国家矿用车行业发展分析

#### 2.2.1 美国矿用车行业发展分析

(1) 美国矿用车市场规模分析

(2) 美国矿用车最新技术进展

(3) 美国矿用车企业竞争分析

(4) 美国矿用车行业发展趋势

#### 2.2.2 日本矿用车行业发展分析

(1) 日本矿用车市场规模分析

(2) 日本矿用车最新技术进展

(3) 日本矿用车企业竞争分析

(4) 日本矿用车行业发展趋势

### 2.2.3 德国矿用车行业发展分析

(1) 德国矿用车市场规模分析

(2) 德国矿用车最新技术进展

(3) 德国矿用车企业竞争分析

(4) 德国矿用车行业发展趋势

## 2.3 全球主要矿用车企业发展分析

### 2.3.1 美国卡特彼勒 (Caterpillar)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品与型号分析

(5) 公司矿用车技术特点与优势分析

(6) 公司矿用车经营规模与市场地位

### 2.3.2 日本日立建机 (HITACHI)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品与型号分析

(5) 公司矿用车技术特点与优势分析

(6) 公司矿用车经营规模与市场地位

### 2.3.3 日本小松 (Komatsu)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品与型号分析

(5) 公司矿用车技术特点与优势分析

(6) 公司矿用车经营规模与市场地位

### 2.3.4 德国利勃海尔 (Liebherr)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位

#### 2.3.5 美国特雷克斯 (TEREX)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位

#### 2.4 全球矿用车行业发展前景预测

##### 2.4.1 全球矿用车行业发展趋势

- (1) 应用趋势分析
- (2) 产品趋势分析
- (3) 技术趋势分析
- (4) 市场趋势分析

##### 2.4.2 全球矿用车市场前景预测

### 第3章：中国矿用车行业发展状况分析

#### 3.1 中国矿用车行业发展概况分析

##### 3.1.1 中国矿用车行业发展历程回顾

##### 3.1.2 中国矿用车行业发展模式分析

##### 3.1.3 中国矿用车行业发展特点分析

##### 3.1.4 中国矿用车行业主要问题分析

#### 3.2 中国矿用车行业发展规模分析

##### 3.2.1 中国矿用车行业生产规模分析

##### 3.2.2 中国矿用车行业需求情况分析

##### 3.2.3 中国矿用车行业盈利水平分析

#### 3.3 中国矿用车行业发展结构特点

##### 3.3.1 矿用车行业市场结构分析

##### 3.3.2 矿用车行业技术结构分析

##### 3.3.3 矿用车行业组织结构分析

### 3.3.4 矿用车行业产品结构分析

### 3.3.5 矿用车行业区域结构分析

## 3.4 中国矿用车行业市场竞争分析

### 3.4.1 中国矿用车行业竞争格局分析

### 3.4.2 中国矿用车行业五力模型分析

#### (1) 行业现有竞争者分析

#### (2) 行业潜在进入者威胁

#### (3) 行业替代品威胁分析

#### (4) 行业供应商议价能力分析

#### (5) 行业购买者议价能力分析

#### (6) 行业竞争情况总结

## 3.5 中国矿用车所属行业进出口市场分析

### 3.5.1 中国矿用车所属行业进出口状况综述

### 3.5.2 中国矿用车所属行业出口市场分析

#### (1) 矿用车所属行业出口规模分析

#### (2) 矿用车所属行业出口产品结构

#### (3) 矿用车所属行业出口国别分布

### 3.5.3 中国矿用车所属行业进口市场分析

#### (1) 矿用车所属行业进口规模分析

#### (2) 矿用车所属行业进口产品结构

#### (3) 矿用车所属行业进口国别分布

### 3.5.4 中国矿用车所属行业进出口趋势分析

## 第4章：矿用车行业细分产品市场分析

### 4.1 按功能特征分矿用车细分行业分析

#### 4.1.1 矿用自卸车发展分析

##### (1) 矿用自卸车发展规模分析

##### (2) 矿用自卸车生产企业分析

##### (3) 矿用自卸车发展趋势分析

##### (4) 矿用自卸车需求规模测算

#### 4.1.2 矿用卡轨车发展分析

##### (1) 矿用卡轨车发展规模分析

- (2) 矿用卡轨车生产企业分析
- (3) 矿用卡轨车发展趋势分析
- (4) 矿用卡轨车需求容量测算

#### 4.1.3 矿用隧道车发展分析

- (1) 矿用隧道车发展规模分析
- (2) 矿用隧道车生产企业分析
- (3) 矿用隧道车发展趋势分析
- (4) 矿用隧道车需求容量测算

#### 4.1.4 矿用轨道车发展分析

- (1) 矿用轨道车发展规模分析
- (2) 矿用轨道车生产企业分析
- (3) 矿用轨道车发展趋势分析
- (4) 矿用轨道车需求容量测算

#### 4.1.5 矿用运人车发展分析

- (1) 矿用运人车发展规模分析
- (2) 矿用运人车生产企业分析
- (3) 矿用运人车发展趋势分析
- (4) 矿用运人车需求容量测算

#### 4.1.6 矿用电机车发展分析

- (1) 矿用电机车发展规模分析
- (2) 矿用电机车生产企业分析
- (3) 矿用电机车发展趋势分析
- (4) 矿用电机车需求规模测算

#### 4.1.7 矿用凿岩台车发展分析

- (1) 矿用凿岩台车发展规模分析
- (2) 矿用凿岩台车生产企业分析
- (3) 矿用凿岩台车发展趋势分析
- (4) 矿用凿岩台车需求规模测算

### 4.2 按结构特征分矿用车细分行业分析

#### 4.2.1 电动轮式矿用车

- (1) 电动轮式矿用车发展规模分析
- (2) 电动轮式矿用车生产企业分析



(3) 电动轮式矿用车发展趋势分析

(4) 电动轮式矿用车需求规模测算

#### 4.2.2 机械传动式矿用车

(1) 机械传动式矿用车发展规模分析

(2) 机械传动式矿用车生产企业分析

(3) 机械传动式矿用车发展趋势分析

(4) 机械传动式矿用车需求规模测算

#### 4.2.3 刚性矿用车

(1) 刚性矿用车发展规模分析

(2) 刚性矿用车生产企业分析

(3) 刚性矿用车发展趋势分析

(4) 刚性矿用车需求规模测算

#### 4.2.4 铰接矿用车

(1) 铰接矿用车发展规模分析

(2) 铰接矿用车生产企业分析

(3) 铰接矿用车发展趋势分析

(4) 铰接矿用车需求规模测算

### 第5章：中国矿用车应用需求前景分析

#### 5.1 中国矿用车总体技术水平分析

##### 5.1.1 矿用车行业技术特点与趋势

##### 5.1.2 发达国家矿用车研发特点分析

##### 5.1.3 中国矿用车行业技术水平

#### 5.2 矿用车行业技术活跃度分析

##### 5.2.1 矿用车行业技术活跃度分析

##### 5.2.2 矿用车行业专利类型分析

##### 5.2.3 矿用车行业技术领先单位

##### 5.2.4 矿用车行业热门技术分析

#### 5.3 矿用车行业新技术与新材料发展动向

##### 5.3.1 矿用车行业新技术发展动向

(1) 混合动力的研究

(2) 双燃油发动机

### (3) 无人操作技术

#### 5.3.2 矿用车行业新材料发展动向

##### (1) 非金属材料以及合成材料在矿用车上的应用

##### (2) 不锈钢及高强度钢材料的应用

##### (3) 其他材料

#### 5.4 矿用车行业安全技术发展分析

##### 5.4.1 矿用车行业安全技术现状分析

##### 5.4.2 矿用车行业安全技术存在的问题

##### 5.4.3 矿用车行业安全技术问题决策

##### 5.4.4 矿用车行业安全技术发展趋势

#### 5.5 矿用车新产品研发情况

### 第6章：中国矿用车领先企业案例分析

#### 6.1 矿用车行业企业发展总况

#### 6.2 国内矿用车领先企业案例分析

##### 6.2.1 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

###### (1) 公司发展简介

###### (2) 公司经营情况分析

###### (3) 企业产品结构分析

##### 6.2.2 湘电集团有限公司

###### (1) 公司发展简介

###### (2) 公司经营情况分析

###### (3) 企业产品结构分析

##### 6.2.3 三一重工股份有限公司

###### (1) 公司发展简介

###### (2) 公司经营情况分析

###### (3) 企业产品结构分析

##### 6.2.4 秦皇岛天业通联重工股份有限公司

###### (1) 公司发展简介

###### (2) 公司经营情况分析

###### (3) 企业产品结构分析

##### 6.2.5 中环动力（北京）重型汽车有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营状况分析

(3) 企业产品结构分析

#### 6.2.6 本溪北方机械重型汽车有限责任公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

#### 6.2.7 北京首钢重型汽车制造股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

#### 6.2.8 中航别拉斯矿山机械有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

#### 6.2.9 小松(常州)工程机械有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

#### 6.2.10 陕西同力重工股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

### 第7章：矿用车行业前景预测与投资建议

#### 7.1 矿用车行业发展趋势与前景预测

##### 7.1.1 行业发展因素分析

##### 7.1.2 行业发展趋势预测

(1) 产品及应用发展趋势分析

(2) 技术趋势分析

(3) 竞争趋势分析

(4) 市场趋势分析

### 7.1.3 行业发展前景预测

## 7.2 矿用车行业投资现状与风险分析

### 7.2.1 行业投资现状分析

### 7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 品牌壁垒

(3) 资金壁垒

### 7.2.3 行业经营模式分析

(1) 整机销售型盈利模式

(2) “三位一体”型盈利模式

(3) 技术研发与业务外包的盈利模式

### 7.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险预警

(2) 技术风险预警

(3) 经济波动风险预警

### 7.2.5 行业兼并重组分析

## 7.3 矿用车行业投资机会与热点分析

### 7.3.1 行业投资价值分析

### 7.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

### 7.3.3 行业投资热点分析

## 7.4 矿用车行业发展战略与规划分析

### 7.4.1 矿用车行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 产业战略规划

(5) 品牌竞争战略

(6) 系统化营销战略

#### 7.4.2 对我国矿用车企业的战略思考

#### 7.4.3 中国矿用车行业发展建议分析

- (1) 政府产业政策支持
- (2) 加快推进核心部件国产化
- (3) 加强产品自主创新，实施“产学研合作”
- (4) 强化产业内高端人才

#### 图表目录：

图表1：矿用车主要分类

图表2：矿用车产品特征分析

图表3：2020年矿用车行业标准汇总

图表4：2020年矿用车行业相关政策解读

图表5：“十四五”矿用车行业发展规划

图表6：2016-2020年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2016-2020年全国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表9：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表10：2016-2020年中国原煤产量及同比增长情况（单位：亿吨，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304663.html>