

# 2022-2028年中国矿用车产业发展态势及竞争格局 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国矿用车产业发展态势及竞争格局预测报告》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/202103/936290.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国矿用车产业发展态势及竞争格局预测报告》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

(1) 中外合资发展模式

(2) 相关多元化发展模式

#### 3.1.3 中国矿用车行业发展特点分析

(1) 企业数量多，规模小

(2) 产业研发和设备投资巨大，周期长

(3) 国内矿用车产业同质化竞争激烈

(4) 企业现金流普遍不足

(5) 区域分散化，隶属关系复杂

#### 3.1.4 中国矿用车行业主要问题分析

(1) 先进技术与关键零部件被国际巨头垄断

(2) 自主品牌产品少，国产化程度低，原材料成本相对偏高

(3) 产品主要集中在国内市场，缺乏国际竞争力

(4) 技术停留在传统制造业阶段，信息化程度不高

### 3.2 中国矿用车行业发展规模分析

#### 3.2.1 中国矿用车行业供给情况分析

#### 3.2.2 中国矿用车行业需求情况分析

### 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

(1) 竞争层次

(2) 龙头企业产销情况

#### 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 矿用自卸车市场分析
      - (1) 发展现状
      - (2) 竞争格局
      - (3) 发展趋势
    - 4.1.2 矿用卡轨车发展分析
      - (1) 发展现状
      - (2) 竞争格局
      - (3) 发展趋势
    - 4.1.3 矿用隧道车发展分析
      - (1) 发展现状
      - (2) 竞争格局
      - (3) 发展趋势
    - 4.1.4 矿用轨道车发展分析
      - (1) 发展现状
      - (2) 竞争格局
      - (3) 发展趋势
    - 4.1.5 矿用运人车发展分析
      - (1) 发展现状
      - (2) 竞争格局

- (3) 发展趋势
- 4.1.6 矿用电机车发展分析
  - (1) 发展现状
  - (2) 竞争格局
  - (3) 发展趋势
- 4.1.7 矿用凿岩台车发展分析
  - (1) 发展现状
  - (2) 竞争格局
  - (3) 发展趋势
- 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) 电动轮式矿用车生产企业分析
    - (2) 电动轮式矿用车发展趋势分析
  - 4.2.2 机械传动式矿用车
    - (1) 机械传动式矿用车生产企业分析
    - (2) 机械传动式矿用车发展趋势分析
  - 4.2.3 刚性矿用车
    - (1) 刚性矿用车生产企业分析
    - (2) 刚性矿用车发展趋势分析
  - 4.2.4 铰接矿用车
    - (1) 铰接矿用车生产企业分析
    - (2) 铰接矿用车发展趋势分析
- 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) 公司产品结构分析
      - (4) 公司矿用车核心产品
      - (5) 公司矿用车技术能力
      - (6) 公司矿用车销售网络
    - 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) 公司产品结构分析
      - (4) 公司矿用车核心产品
      - (5) 公司矿用车技术能力
      - (6) 公司矿用车销售网络
    - 6.2.3 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
      - (4) 公司矿用车核心产品
      - (5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.4 中环动力（北京）重型汽车有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.5 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) 公司产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.6 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

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.7 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

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.8 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

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.9 郑州宇通重工有限公司

(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

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

#### 6.2.10 泰安航天特种车有限公司

(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

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

### 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 (ZY TL)

部分图表目录：

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：截至2021年矿用车行业标准汇总

图表4：截至2021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6：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2017-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元）

图表8：2021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10：2017-2021年中国原煤产量及同比增长情况（单位：亿吨，%）

图表11：“十四五”期间中国煤炭生产开发布局示意图

图表12：“十四五”期间中国煤炭流向示意图

图表13：2017-2021年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨，%）

图表14：2017-2021年十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

图表15：2017-2021年中国原油产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表16：2017-2021年天然气资源产量走势（单位：亿立方米，%）

图表17：矿山开采发展的趋势分析

图表18：2017-2021年中国矿用自卸车专利申请情况（单位：项）

图表19：矿用车的技术发展趋势分析

图表20：2017-2021年全球矿用车市场规模情况（单位：亿美元）

图表21：全球矿用车竞争分析

图表22：全球各厂商大型矿用车产品分析（单位：mm，m<sup>3</sup>，KW，吨）

图表23：全球矿用车区域分布情况（单位：%）

图表24：全球各厂商矿用车代表车型

图表25：美国矿用车企业竞争情况

图表26：日本矿用车技术进展

图表27：日本矿用车企业竞争情况

图表28：德国矿用车技术进展

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/936290.html>