

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，m³，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>