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

智研咨询 www.chyxx.com

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