

市场竞争力分析|2024年度矿用车消费者市场调查及运营模式分析报告

产品名称	市场竞争力分析 2024年度矿用车消费者市场调查及运营模式分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

市场竞争力分析|2024年度矿用车消费者市场调查及运营模式分析报告

报告目录

第一章 中国矿用车行业发展综述 第一节 矿用车行业概述一、矿用车定义及分类（一）矿用车定义（二）矿用车分类二、矿用车产品特征分析 第二节 矿用车行业发展环境分析一、行业政策环境分析（一）行业主要标准（二）行业相关政策（三）行业发展规划二、行业经济环境分析（一）总体经济增长形势分析（二）固定资产投资情况分析（三）宏观经济走势预测分析（四）宏观经济对行业的影响分析三、行业社会环境分析（一）矿山开采现状及规划（二）矿山开采发展趋势分析（三）矿山开采发展对矿用车的影响分析四、行业技术环境分析（一）行业技术现状（二）技术发展趋势（三）技术环境对行业的影响分析 第三节 矿用车行业发展机遇与威胁分析一、矿用车行业发展机遇分析二、矿用车行业发展威胁分析 第二章 全球矿用车行业发展状况分析 第一节 全球矿用车行业发展现状分析一、全球矿用车行业发展概况二、全球矿用车市场规模分析三、全球矿用车竞争格局分析（一）全球矿用车区域竞争格局分析（二）全球矿用车企业竞争格局分析四、全球矿用车产品结构分析五、全球矿用车区域分布情况六、全球矿用车进展 第二节 主要国家矿用车行业发展分析一、美国矿用车行业发展分析（一）美国矿用车市场规模分析（二）美国矿用车进展（三）美国矿用车企业竞争分析（四）美国矿用车行业发展趋势二、日本矿用车行业发展分析（一）日本矿用车市场规模分析（二）日本矿用车进展（三）日本矿用车企业竞争分析（四）日本矿用车行业发展趋势三、德国矿用车行业发展分析（一）德国矿用车市场规模分析（二）德国矿用车进展（三）德国矿用车企业竞争分析（四）德国矿用车行业发展趋势 第三节 全球主要矿用车企业发展分析一、美国卡特彼勒（Caterpillar）（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品与型号分析（五）公司矿用车技术特点与优势分析（六）公司矿用车经营规模与市场地位（七）公司业务区域布局（八）企业在华竞争情况二、日本日立建机（HITACHI）（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品与型号分析（五）公司矿用车技术特点与优势分析（六）公司矿用车经营规

模与市场地位（七）公司业务区域布局（八）企业在华竞争情况三、日本小松（Komatsu）（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品与型号分析（五）公司矿用车技术特点与优势分析（六）公司矿用车经营规模与市场地位（七）公司业务区域布局（八）企业在华竞争情况四、德国利勃海尔（Liebherr）（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品与型号分析（五）公司矿用车技术特点与优势分析（六）公司矿用车经营规模与市场地位（七）公司业务区域布局（八）企业在华竞争情况五、美国特雷克斯（TEREX）（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品与型号分析（五）公司矿用车技术特点与优势分析（六）公司矿用车经营规模与市场地位（七）公司业务区域布局（八）企业在华竞争情况

第四节 全球矿用车行业发展前景预测一、全球矿用车行业发展趋势（一）应用趋势分析（二）产品趋势分析（三）技术趋势分析（四）市场趋势分析二、全球矿用车市场前景预测

第三章 中国矿用车行业发展状况分析节 中国矿用车行业发展概况分析一、中国矿用车行业发展历程回顾（一）完全依靠进口阶段（二）改造或简单仿制阶段（三）对外合作或合资引进吸收阶段。（四）自主创新阶段二、中国矿用车行业发展模式分析三、中国矿用车行业发展特点分析四、中国矿用车行业主要问题分析

第二节 中国矿用车行业发展规模分析一、中国矿用车行业供给情况分析（一）矿用车企业数量分析（二）矿用车产量分析二、中国矿用车行业需求情况分析（一）矿用车企业市场规模分析（二）矿用车企业销量分析

第三节 中国矿用车行业发展结构特点一、矿用车行业市场结构分析二、矿用车行业技术结构分析三、矿用车行业组织结构分析四、矿用车行业产品结构分析五、矿用车行业区域结构分析

第四节 中国矿用车行业市场竞争分析一、中国矿用车行业竞争格局分析（一）竞争层次（二）企业产销情况二、中国矿用车行业五力模型分析（一）行业现有竞争者分析（二）行业潜在进入者威胁（三）行业替代品威胁分析（四）行业供应商议价能力分析（五）行业购买者议价能力分析（六）行业竞争情况总结

第五节 中国矿用车进出口市场分析一、中国矿用车进出口状况综述二、中国矿用车出口市场分析（一）矿用车出口规模分析（二）矿用车出口产品结构（三）矿用车出口国别分布三、中国矿用车进口市场分析（一）矿用车进口规模分析（二）矿用车进口产品结构（三）矿用车进口国别分布四、中国矿用车进出口趋势分析

第四章 矿用车行业细分产品市场分析节 按功能特征分矿用车细分行业分析一、矿用自卸车市场分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势二、矿用卡轨车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势三、矿用隧道车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势四、矿用轨道车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势五、矿用运人车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势六、矿用电机车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势七、矿用凿岩台车发展分析（一）发展现状（二）竞争格局（三）发展趋势

第二节 按结构特征分矿用车细分行业分析一、电动轮式矿用车（一）电动轮式矿用车生产企业分析（二）电动轮式矿用车发展趋势分析二、机械传动式矿用车（一）机械传动式矿用车生产企业分析（二）机械传动式矿用车发展趋势分析三、刚性矿用车（一）刚性矿用车生产企业分析（二）刚性矿用车发展趋势分析四、铰接矿用车（一）铰接矿用车生产企业分析（二）铰接矿用车发展趋势分析

第五章 中国矿用车应用需求前景分析节 中国矿用车总体技术水平分析一、矿用车行业技术特点与趋势二、发达国家矿用车研发特点分析三、中国矿用车行业技术水平

第二节 矿用车行业技术活跃度分析一、矿用车行业技术活跃度分析二、矿用车行业专利类型分析三、矿用车行业技术单位四、矿用车行业热门技术分析

第三节 矿用车行业新技术与新材料发展动向一、矿用车行业新技术发展动向（一）混合动力的研究（二）双燃油发动机（三）无人操作技术二、矿用车行业新材料发展动向（一）非金属材料以及合成材料在矿用车上的应用（二）不锈钢及高强度钢材料的应用（三）其他材料

第四节 矿用车行业安全技术发展分析一、矿用车行业安全技术现状分析二、矿用车行业安全技术存在的问题三、矿用车行业安全技术问题决策四、矿用车行业安全技术发展趋势

第五节 矿用车新产品研发情况

第六章 中国矿用车企业案例分析节 矿用车行业企业发展总况

第二节 国内矿用车企业案例分析一、内蒙古北方重型汽车股份有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司

矿用车技术能力（六）公司矿用车生产能力（七）公司矿用车销售网络（八）公司经营优势分析（九）公司新发展动向二、湘电集团有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车销售网络（七）公司经营优势分析三、重工股份有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车生产能力（七）公司矿用车销售网络（八）公司经营优势分析（九）公司新发展动向四、中环动力（北京）重型汽车有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车销售网络（七）公司经营优势分析五、本溪北方机械重型汽车有限责任公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）企业产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车生产能力（七）公司矿用车销售网络（八）公司经营优势分析六、中航别拉斯矿山机械有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司经营优势分析七、小松（常州）工程机械有限公司（一）公司发展简介（二）公司产品结构分析（三）公司矿用车技术能力（四）公司矿用车销售网络（五）公司经营优势分析（六）公司新发展动向八、陕西同力重工股份有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车销售网络（七）公司经营优势分析（八）公司新发展动向九、郑州宇通重工有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车生产能力（七）公司矿用车销售网络（八）公司经营优势分析（九）公司新发展动向十、泰安航天特种车有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车销售网络（七）公司经营优势分析十一、中国重型汽车集团有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车生产能力（七）公司矿用车销售网络（八）公司经营优势分析（九）公司新发展动向十二、湖北三江航天万山特种车辆有限公司（一）公司发展简介（二）公司经营情况分析（三）公司产品结构分析（四）公司矿用车核心产品（五）公司矿用车技术能力（六）公司矿用车销售网络（七）公司经营优势分析（八）公司新发展动向

第七章 矿用车行业前景预测与投资建议 第一节 矿用车行业发展趋势与前景预测一、行业发展因素分析二、行业发展趋势预测（一）产品及应用发展趋势分析（二）技术趋势分析（三）竞争趋势分析（四）市场趋势分析三、行业发展前景预测第二节 矿用车行业投资现状与风险分析一、行业投资现状分析二、行业进入壁垒分析（一）技术壁垒（二）品牌壁垒（三）资金壁垒三、行业经营模式分析（一）整机销售型盈利模式（二）“三位一体”型盈利模式（三）技术研发与业务外包的盈利模式四、行业投资风险预警（一）政策风险预警（二）技术风险预警（三）经济波动风险预警五、行业兼并重组分析第三节 矿用车行业投资机会与热点分析一、行业投资价值分析二、行业投资机会分析（一）产业链投资机会分析（二）重点区域投资机会分析（三）细分市场投资机会分析（四）产业空白点投资机会三、行业投资热点分析第四节 矿用车行业发展战略与规划分析一、矿用车行业发展战略研究分析（一）战略综合规划（二）技术开发战略（三）区域战略规划（四）产业战略规划（五）品牌竞争战略（六）系统化营销战略二、对我国矿用车企业的战略思考三、中国矿用车行业发展建议分析（一）政府产业政策支持（二）加快推进核心部件国产化（三）加强产品自主创新，实施“产学研合作”（四）强化产业内高端人才

图表目录

图表 矿用车主要分类

图表 矿用车产品特征分析

截至2023年矿用车行业标准汇总

图表 截至2023年矿用车行业相关政策解读

“十四五”矿用车行业发展规划

图表 2015-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表 2013-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元）

图表 2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表 2014-2023年中国原煤产量及同比增长情况（单位：亿吨，%）

图表 煤炭工业发展规划

2015-2023年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨，%）

图表 2017-2023年十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）

图表 2014-2023年中国原油产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表 2013-2023年天然气资源产量走势（单位：亿立方米，%）

图表 石油发展“十四五”规划

图表 天然气发展“十四五”规划

图表 矿山开采发展的趋势分析

2017-2023年中国矿用自卸车专利申请情况（单位：项）

图表 矿用车的技术发展趋势分析

2017-2023年全球矿用车市场规模情况（单位：亿美元）

图表 全球矿用车行业区域发展情况

图表 全球矿用车竞争分析（单位：亿美元，亿日元，亿欧元）

2023年矿用车产品类型结构（单位：%）图表 全球矿用车代表企业区域分布情况图表
2023年主要国家矿用车市场规模（单位：%）图表 全球各厂商矿用车代表车型图表
美国矿用车企业竞争情况图表 日本矿用车技术进展图表 日本矿用车企业竞争情况图表
德国矿用车技术进展图表 2018-2023年美国卡特彼勒公司营业收入（单位：百万美元）图表
美国卡特彼勒公司业务结构图表
美国卡特彼勒公司矿用车产品及型号介绍（单位：公吨，KW，V，KN，L，m³，km/h）图表
美国卡特彼勒公司技术特点与优势图表
2018-2023年美国卡特彼勒公司能源和运输业务部门经营情况（单位：百万美元）图表
2023年美国卡特彼勒公司营业收入区域分布（单位：百万美元）图表
2023年美国卡特彼勒公司营业收入区域分布（单位：%）图表
2012-2023年美国卡特彼勒公司在华业务布局分析图表 日本日立建机公司简况图表
2018-2023年财年日本日立建机公司营业收入（单位：亿日元）图表
日本日立建机公司业务结构（单位：%）图表
日本日立建机公司矿用车产品及型号介绍（单位：KW，KG，m³，KN，mm）图表
日本日立建机公司矿用车技术特点与优势分析（单位：%）图表
日立建机（中国）有限公司销售区域分布图表 日立建机集团在中国的销售网络分布图表
日本日立建机公司在华业务布局分析图表 2017-2023年财年日本小松公司营业收入（单位：亿日元）图表
日本小松公司业务结构图表 日本小松公司矿用车产品及型号介绍（单位：KW，吨，m³）图表
日本日立建机公司矿用车技术特点与优势分析（单位：%）图表
日本小松公司在中国的销售网络分布图表 日本小松公司在中国的发展阶段图表
2018-2023年德国利勃海尔公司经营情况（单位：百万欧元，人）图表
2023年德国利勃海尔公司产品结构分布（单位：%）图表
2023年德国利勃海尔公司矿业部门销售区域分布（单位：%）图表
2023年德国利勃海尔公司销售区域分布（单位：百万欧元，%）图表
德国利勃海尔公司中国公司情况图表 2018-2023年美国特雷克斯公司营业收入（单位：百万美元）图表
美国特雷克斯公司主要产品情况图表
美国特雷克斯公司矿用车产品及型号介绍（单位：KG，KW，m）图表
美国特雷克斯公司矿用车产品技术特点与优势分析图表 美国特雷克斯公司在中国销售区域分布图表
1990-2023年美国特雷克斯公司在华业务布局分析图表 全球技术趋势分析图表
2024-2030年全球矿用车市场规模预测（单位：亿美元）图表 我国矿用车行业发展历程简析图表
中国矿用车行业发展模式分析图表 中国矿用车行业发展特点分析图表 中国矿用车行业主要问题分析图表
2014-2023年中国矿用车行业新成立企业数（单位：家）图表
2017-2023年中国矿用车行业企业矿用车产量（单位：台）图表
2023年中国矿用车市场规模（单位：亿美元）图表
2017-2023年中国矿用车行业企业矿用车销量（单位：台）图表
矿用车行业市场结构分析（单位：%）图表 矿用车行业技术结构分析图表
代表企业北方股份组织结构图图表 中国矿用车行业产品结构分析（单位：吨）图表
矿用车行业区域结构分析图表 中国矿用自卸车行业市场竞争格局图表
2017-2023年北方股份矿用车产销情况（单位：台）图表 波特五力分析模型图表
我国矿用车行业五力分析结论图表
2018-2023年中国非公路用自卸车行业进出口概况（单位：万美元）图表
2023年中国非公路用自卸车行业出口情况（单位：万美元，辆）图表
2023年中国非公路用自卸车行业出口产品结构（单位：%）图表
2023年中国非公路用货轮自卸车出口状况（单位：%，万美元）图表
2023年中国非公路用电动轮自卸车出口状况（单位：%，万美元）图表
2023年中国非公路用自卸车行业进口情况（单位：万美元，辆）图表
2023年中国非公路用自卸车行业进口产品（单位：万美元，%）图表 矿用自卸车行业市场竞争格局图表
矿用卡轨车分类图表 中国矿用轨道车主要企业（单位：万元）图表
中国电动轮式矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）图表
中国机械传动式矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）图表
中国刚性矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）图表

中国机械传动式矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）图表 矿用车行业技术特点和趋势图表
矿用车的技术研发特点图表 矿用车行业技术水平和趋势图表
2011-2023年我国矿用车行业相关专利申请数量变化图（单位：件）图表
截至2023年中国矿用车行业相关专利类型构成（单位：件）图表
截至2023年中国矿用车行业相关专利申请人排名（单位：件）图表
截至2023年我国矿用车行业申请专利分布领域图表 矿用车行业安全技术存在的问题图表
矿用车行业安全技术技术问题决策图表 矿用车行业安全技术发展趋势图表
近年来矿用车新产品的研发情况图表
2017-2023年中国矿用车行业企业总资产报酬率概况（单位：%）图表
内蒙古北方重型汽车股份有限公司综合信息表图表
2017-2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表
2017-2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表
2017-2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表
2017-2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表
2017-2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表
2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司产品结构（单位：%）图表 公司矿用车技术能力图表
2023年内蒙古北方重型汽车股份有限公司销售区域分布（单位：%）图表
内蒙古北方重型汽车股份有限公司优势分析图表 湘电集团有限公司综合信息表图表
2017-2023年湘电集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）