

中国矿用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国矿用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202507/757255.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

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

矿用机器人是指在矿山环境中进行各类作业的自动化机器人系统，通过计算机编程实现远程控制，具备自主导航、精准作业和智能决策能力，可替代人工完成特定任务。

矿用机器人是智能矿山建设的重要组成部分。从市场规模来看，到2024年我国矿用机器人市场规模约为24亿元，预计2025年我国矿用机器人市场规模约为28亿元。

数据来源：观研天下整理

从市场集中度来看，我国矿用机器人行业CR10市场份额占比约为20%。整体来看，我国矿用机器人市场集中度较低。

数据来源：观研天下整理

从竞争格局来看，我国矿用机器人主要可分三个竞争梯队，其中位于行业第一梯队的企业为中信重工、铁建重工、郑煤机、中国煤科，这些企业产品丰富且具有一定的智慧矿山经验，具有较强的市场竞争力；位于行业第二梯队的企业为科达自控、山河智能、天玛智控、天河科技、天创机器人，这些企业研发投入、产品制造具有较强的优势；位于行业第三梯队的企业为国兴智能、菲力克科技、戴德测控等，这些企业在资质和产品研发方面较弱。

资料来源：观研天下整理

具体来看，我国矿用机器人主要企业在国内外均有所布局，比如中信重工(601608)、铁建重工、郑煤机(601717)、山河智能(002097)、中国煤科等。

我国矿用机器人行业相关企业竞争优势

企业简称

成立时间

布局区域

竞争优势

中信重工(601608)

2008年

国内外均有所布局

设备优势：中信重工构建了以18500吨自由锻造油压机组为核心的制造工艺体系,形成了国内领先、全球稀缺的高端重型机械加工制造能力。

资质优势：多次荣获中国工业大奖、中国质量奖提名奖、中国制造业单项冠军,被誉为“中国工业的脊梁,重大装备的摇篮”。

铁建重工

2007年

国内外均有所布局

质量优势：铁建重工的质量管理体系已经获认证符合GB/T19001-2016idtISO9001:2015标准管理要求。

资质优势：铁建重工先后荣获“国家火炬计划重点高新技术企业”“国家技术创新示范企业”“国家级两化深度融合示范企业”“全国质量标杆企业”“国家知识产权示范企业”“中国全断面隧道掘进机首家特级生产资质企业”、国家“制造业单项冠军产品”等荣誉。

郑煤机 (601717)

2002年

国内外均有所布局

市场优势：郑煤机产品国内市场占有率领先,拥有覆盖国内全部产煤区的销售网络；成功开发美国、澳大利亚、俄罗斯、印度、土耳其、越南、印度尼西亚等国际市场。

规模优势：在全球17个国家拥有28个生产、研发、销售基地。

山河智能 (002097)

1999年

国内外均有所布局

品牌优势：“SUNWARD”商标已在全球数十个国家注册。

产品优势：公司已在地下工程装备、全系列挖掘机、高空机械、矿山成套装备、起重机械、农林机械等十多个领域,成功研发出四百多个规格型号,具有自主知识产权和核心竞争力的高端装备产品,批量出口全球90%的国家和地区。

中国煤科

| 2008年

国内外均有所布局

规模优势：所属100余家企业分布于北京、天津、上海、重庆、西安、沈阳、南京、武汉、深圳、太原、银川、乌鲁木齐等大中城市，另在日本、德国、澳大利亚等地设立海外研发中心，天地科技股份有限公司（股票代码600582）、北京天玛智控科技股份有限公司（股票代码688570）在上海证券交易所挂牌上市。

技术优势：中国煤科先后设计了全国80%以上的矿井，原创了80%以上煤矿在用先进技术装备，承担了煤炭行业70%以上国家重大科技项目，获得了行业50%以上国家级科技奖励，制定了85%以上的煤炭国家行业标准，完成了95%以上的矿用产品检测检验。

天玛智控 (688570)

2001年

主要布局于国内

技术优势：公司取得了 382 项专利(含 194 项发明专利和 5 项境外专利)和 100 项计算机软件著作权。

人才优势：拥有一支 200 余人的煤矿智能开采技术方面的研发专家队伍,涵盖机械、电气、

液压、软件四大专业,硕士及以上学历占比超过60%,具备多年从事煤矿智能化开采技术的研究开发、装备研制和项目实施经验。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国矿用机器人行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国矿用机器人行业发展概述

第一节 矿用机器人行业发展情况概述

一、矿用机器人行业相关定义

二、矿用机器人特点分析

三、矿用机器人行业基本情况介绍

四、矿用机器人行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

(3) 销售/服务模式

五、矿用机器人行业需求主体分析

第二节 中国矿用机器人行业生命周期分析

一、矿用机器人行业生命周期理论概述

二、矿用机器人行业所属的生命周期分析

第三节 矿用机器人行业经济指标分析

一、矿用机器人行业的赢利性分析

二、矿用机器人行业的经济周期分析

三、矿用机器人行业附加值的提升空间分析

第二章 中国矿用机器人行业监管分析

第一节 中国矿用机器人行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国矿用机器人行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对矿用机器人行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国矿用机器人行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对矿用机器人行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对矿用机器人行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对矿用机器人行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对矿用机器人行业的影响分析

第四节 中国矿用机器人行业投资环境分析

第五节 中国矿用机器人行业技术环境分析

第六节 中国矿用机器人行业进入壁垒分析

一、矿用机器人行业资金壁垒分析

二、矿用机器人行业技术壁垒分析

三、矿用机器人行业人才壁垒分析

四、矿用机器人行业品牌壁垒分析

五、矿用机器人行业其他壁垒分析

第七节 中国矿用机器人行业风险分析

- 一、矿用机器人行业宏观环境风险
- 二、矿用机器人行业技术风险
- 三、矿用机器人行业竞争风险
- 四、矿用机器人行业其他风险

第四章 2020-2024年全球矿用机器人行业发展现状分析

第一节 全球矿用机器人行业发展历程回顾

第二节 全球矿用机器人行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲矿用机器人行业地区市场分析

- 一、亚洲矿用机器人行业市场现状分析
- 二、亚洲矿用机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲矿用机器人行业市场前景分析

第四节 北美矿用机器人行业地区市场分析

- 一、北美矿用机器人行业市场现状分析
- 二、北美矿用机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美矿用机器人行业市场前景分析

第五节 欧洲矿用机器人行业地区市场分析

- 一、欧洲矿用机器人行业市场现状分析
- 二、欧洲矿用机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲矿用机器人行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球矿用机器人行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球矿用机器人行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国矿用机器人行业运行情况

第一节 中国矿用机器人行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国矿用机器人行业市场规模分析

- 一、影响中国矿用机器人行业市场规模的因素
- 二、中国矿用机器人行业市场规模
- 三、中国矿用机器人行业市场规模解析

第三节 中国矿用机器人行业供应情况分析

- 一、中国矿用机器人行业供应规模

二、中国矿用机器人行业供应特点

第四节 中国矿用机器人行业需求情况分析

一、中国矿用机器人行业需求规模

二、中国矿用机器人行业需求特点

第五节 中国矿用机器人行业供需平衡分析

第六节 中国矿用机器人行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国矿用机器人行业产业链及细分市场分析

第一节 中国矿用机器人行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、矿用机器人行业产业链图解

第二节 中国矿用机器人行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对矿用机器人行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对矿用机器人行业的影响分析

第三节 中国矿用机器人行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国矿用机器人行业市场竞争分析

第一节 中国矿用机器人行业竞争现状分析

一、中国矿用机器人行业竞争格局分析

二、中国矿用机器人行业主要品牌分析

第二节 中国矿用机器人行业集中度分析

一、中国矿用机器人行业市场集中度影响因素分析

二、中国矿用机器人行业市场集中度分析

第三节 中国矿用机器人行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国矿用机器人行业模型分析

第一节 中国矿用机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国矿用机器人行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国矿用机器人行业SWOT分析结论

第三节 中国矿用机器人行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国矿用机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国矿用机器人行业市场动态情况

第二节 中国矿用机器人行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 矿用机器人行业成本结构分析

第四节 矿用机器人行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国矿用机器人行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国矿用机器人行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国矿用机器人行业所属行业运行数据监测

第一节 中国矿用机器人行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国矿用机器人行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国矿用机器人行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国矿用机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国矿用机器人行业区域市场规模分析

一、影响矿用机器人行业区域市场分布的因素

二、中国矿用机器人行业区域市场分布

第二节 中国华东地区矿用机器人行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区矿用机器人行业市场分析

(1) 华东地区矿用机器人行业市场规模

(2) 华东地区矿用机器人行业市场现状

(3) 华东地区矿用机器人行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区矿用机器人行业市场分析

(1) 华中地区矿用机器人行业市场规模

(2) 华中地区矿用机器人行业市场现状

(3) 华中地区矿用机器人行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区矿用机器人行业市场分析

(1) 华南地区矿用机器人行业市场规模

(2) 华南地区矿用机器人行业市场现状

(3) 华南地区矿用机器人行业市场规模预测

第五节 华北地区矿用机器人行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区矿用机器人行业市场分析

(1) 华北地区矿用机器人行业市场规模

(2) 华北地区矿用机器人行业市场现状

(3) 华北地区矿用机器人行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区矿用机器人行业市场分析

(1) 东北地区矿用机器人行业市场规模

(2) 东北地区矿用机器人行业市场现状

(3) 东北地区矿用机器人行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区矿用机器人行业市场分析

(1) 西南地区矿用机器人行业市场规模

(2) 西南地区矿用机器人行业市场现状

(3) 西南地区矿用机器人行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区矿用机器人行业市场分析

(1) 西北地区矿用机器人行业市场规模

(2) 西北地区矿用机器人行业市场现状

(3) 西北地区矿用机器人行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国矿用机器人行业市场规模区域分布预测

第十二章 矿用机器人行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

(1) 主要经济指标情况

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国矿用机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国矿用机器人行业未来发展前景分析

一、中国矿用机器人行业市场机会分析

二、中国矿用机器人行业投资增速预测

第二节 中国矿用机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国矿用机器人行业规模发展预测

一、中国矿用机器人行业市场规模预测

二、中国矿用机器人行业市场规模增速预测

三、中国矿用机器人行业产值规模预测

四、中国矿用机器人行业产值增速预测

五、中国矿用机器人行业供需情况预测

第四节 中国矿用机器人行业盈利走势预测

第十四章 中国矿用机器人行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国矿用机器人行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国矿用机器人行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 矿用机器人行业品牌营销策略分析

一、矿用机器人行业产品策略

二、矿用机器人行业定价策略

三、矿用机器人行业渠道策略

四、矿用机器人行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202507/757255.html>