

2021-2026年中国移动机器人行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国移动机器人行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/yzsb/674383.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

移动机器人(AGV)是工业机器人的一种。它由计算机控制，具有移动、自动导航、多传感器控制、网络交互等功能，在实际生产中最主要的用途是搬运。按作业形式可分为分拣AGV、叉车式AGV、货物中转AGV、牵引式AGV、潜伏式AGV等众多类型。

根据中国移动机器人（AGV）产业联盟调查数据显示，2019年我国全品类AGV（含AGV、车辆底盘运载机器人AGC、激光叉车等）新增量达到33400台，同比增长12.84%。

2011-2019年中国全品类移动机器人新增量及增速

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：

第一章 移动机器人行业发展概述

第一节 移动机器人行业定义

一、移动机器人定义

二、移动机器人应用

1、制造领域

2、物流领域

3、服务领域

4、其他领域

第二节 移动机器人行业发展概况

一、全球移动机器人行业发展概况

二、移动机器人国内行业现状阐述

第二章 2021-2026年中国移动机器人所属行业市场规模分析

第一节 2016-2020年中国移动机器人所属行业市场规模分析

第二节 2016-2020年中国移动机器人所属行业基本特点分析

第三节 2016-2020年中国移动机器人所属行业销售收入分析

第四节 中国移动机器人所属行业市场集中度分析

第五节 中国移动机器人所属行业市场占有率分析

第六节 2021-2026年中国移动机器人所属行业市场规模预测分析

第三章 中国移动机器人产业链结构分析

第一节 中国移动机器人产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国移动机器人产业链演进趋势预测分析

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势预测分析

第三节 中国移动机器人产业链竞争分析

第四章 中国移动机器人所属行业区域市场分析

第一节 2016-2020年东部地区移动机器人行业分析

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求情况分析

四、2021-2026年行业发展前景预测分析

第二节 2016-2020年西部地区移动机器人行业分析

一、2016-2020年行业发展现状分析

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2016-2020年市场需求情况分析

四、2021-2026年行业发展前景预测分析

第五章 中国移动机器人制造所属行业成本费用分析

第一节 2016-2020年移动机器人制造所属行业产品销售成本分析

一、2016-2020年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本构成分析

三、不同所有制企业销售成本构成分析

第二节 2016-2020年移动机器人制造所属行业销售费用分析

一、2016-2020年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用构成分析

三、不同所有制企业销售费用构成分析

第三节 2016-2020年移动机器人制造所属行业管理费用分析

一、2016-2020年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用构成分析

三、不同所有制企业管理费用构成分析

第四节 2016-2020年移动机器人制造所属行业财务费用分析

一、2016-2020年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用构成分析

三、不同所有制企业财务费用构成分析

第六章 中国移动机器人市场需求

第一节 2016-2020年移动机器人产量分析

- 一、2016-2020年中国移动机器人产量
- 二、2016-2020年中国移动机器人产量增长率
- 三、2021-2026年中国移动机器人产量增长预测分析

第二节 2016-2020年移动机器人市场需求

- 一、2016-2020年中国移动机器人市场需求量分析
- 二、2016-2020年中国移动机器人市场需求量增长率
- 三、2021-2026年中国移动机器人市场需求量预测分析

第七章 2021-2026年移动机器人行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2021-2026年移动机器人行业上游运行分析

- 一、移动机器人行业上游介绍
 - 1、钢材
 - 2、有色金属
- 二、移动机器人行业上游发展状况分析
 - 1、有色金属
 - 2、钢铁
- 三、移动机器人行业上游对移动机器人行业影响力分析

第二节 2021-2026年移动机器人行业下游运行分析

- 一、移动机器人行业下游介绍
 - 1、汽车
 - 2、家电
- 二、移动机器人行业下游发展状况分析
 - 1、汽车
 - 2、家电
- 三、移动机器人行业下游对移动机器人行业影响力分析

第八章 中国移动机器人产品价格分析

第一节 中国移动机器人历年价格回顾

第二节 中国移动机器人当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测分析

第三节 中国移动机器人价格影响因素分析

- 一、全球经济影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

第九章 中国移动机器人所属行业进出口分析

第一节 移动机器人近年进口概况

第二节 移动机器人近年出口概况

第三节 中国移动机器人行业历史进出口总量变化

第四节 中国移动机器人行业进出口影响因素

第十章 移动机器人行业竞争格局分析

第一节 移动机器人行业集中度分析

一、移动机器人市场集中度分析

二、移动机器人企业集中度分析

三、移动机器人区域集中度分析

第二节 移动机器人行业竞争格局分析

一、移动机器人行业竞争分析

二、中外移动机器人产品竞争分析

三、国内外移动机器人竞争分析

四、我国移动机器人市场竞争分析

五、国内主要移动机器人企业动向

第十一章 重点企业经营状况分析

第一节 新松机器人自动化股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节 机科发展科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第三节 云南昆船智能装备有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 广州远能物流自动化设备科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节 广东嘉腾机器人自动化有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节 日东电子发展（深圳）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十二章 2021-2026年中国移动机器人行业发展预测分析

第一节 2021-2026年中国移动机器人产业宏观预测分析

- 一、2021-2026年中国移动机器人行业宏观预测分析
- 二、2021-2026年中国移动机器人工业发展展望
- 三、中国移动机器人业发展状况预测分析

第二节 2021-2026年中国移动机器人市场形势分析

- 一、2021-2026年中国移动机器人生产形势分析预测
- 二、影响中国移动机器人市场运行的因素分析

1、有利因素

2、不利因素

第三节 2021-2026年中国移动机器人市场趋势预测

一、中国移动机器人市场趋势总结

展望未来，在“中国制造2025”、智慧物流等各项政策的影响下，我国移动机器人行业市场规
模将持续保持增长趋势，预计到2026年移动机器人市场规模将突破150亿元，达到156.67亿
元。

2021-2026年中国移动机器人市场规模预测及增速

- 二、2021-2026年中国互联网+移动机器人发展趋势预测
- 三、2021-2026年中国互联网+移动机器人市场发展空间
- 四、中国移动机器人产业政策趋向

- 1、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》（国发〔2016〕67号）
- 2、《机器人产业发展规划（2016-2020年）》
- 3、《“十三五”国家科技创新规划》

第十三章 2021-2026年中国移动机器人行业投资风险及战略研究

第一节 移动机器人投资现状分析（AK LWY）

- 一、总体投资结构
- 二、市场现状状况分析
- 三、投资增速状况分析
- 四、分地区投资分析
- 五、外商投资状况分析

第二节 移动机器人行业投资效益分析

- 一、移动机器人行业投资状况分析
- 二、移动机器人行业投资效益分析
- 三、2021-2026年移动机器人市场现状预测分析
- 四、2021-2026年移动机器人行业的投资方向
- 五、2021-2026年移动机器人行业投资的建议

图表目录：

- 图表1：2016-2020年全球移动机器人所属行业市场规模分析
图表2：2016-2020年中国移动机器人所属行业市场规模分析
图表3：2016-2020年中国移动机器人所属行业销售收入分析
图表4：2020年中国移动机器人所属行业地区集中度分析
图表5：2020年中国移动机器人所属行业市场占有率分析
图表6：2021-2026年中国移动机器人所属行业市场规模预测分析
图表7：移动机器人产业链分析
图表8：2016-2020年东部地区移动机器人所属行业市场规模分析
图表9：2016-2020年东部地区移动机器人所属行业需求量分析
图表10：东部地区机器人行业发展优势及发展方向
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/674383.html>