

# 2023-2028年中国移动机器人行业市场深度评估及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国移动机器人行业市场深度评估及投资战略规划报告》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/868077.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

中国相较于全球市场拥有更高的增长潜力，增长潜力在制造及仓储场景领域，数据显示，我国工业应用移动机器人市场规模持续增长，截止2021年市场规模已达126亿元，相较2020年出现大幅度提升，主要受产业景气度和下游智能仓储整体需求快速增长带动，未来随着工业智能化加速推进，我国移动机器人市场规模仍将保持高速增长。

2015-2021年中国工业应用移动机器人市场规模及增长率

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 中国移动机器人（AGV）发展现状分析

#### 1.1 中国移动机器人（AGV）市场发展分析

##### 1.1.1 中国AGV行业产品优势分析

##### 1.1.2 中国AGV行业发展历程分析

#### 1.2 中国移动机器人（AGV）市场规模分析

##### 1.2.1 移动机器人（AGV）新增数量规模

##### 1.2.2 移动机器人（AGV）产值规模

#### 1.3 中国移动机器人（AGV）市场竞争分析

##### 1.3.1 移动机器人（AGV）区域占比

##### 1.3.2 中国移动机器人（AGV）企业排名状况分析

##### 1.3.3 中国移动机器人（AGV）企业竞争状况分析

##### 1.3.4 移动机器人（AGV）国产化分析

#### 1.4 中国移动机器人（AGV）市场发展特点

##### 1.4.1 同质化等多方面因素导致的价格战

##### 1.4.2 中国移动机器人（AGV）资本趋于理性

##### 1.4.3 中国移动机器人（AGV）行业细分更明显

##### 1.4.4 尝试自营第三方仓储、融资租赁新商业模式

#### 1.5 全球移动机器人（AGV）发展现状分析

##### 1.5.1 全球移动机器人（AGV）竞争格局

##### 1.5.2 中外移动机器人（AGV）价格差距

### 第二章 国内主要经营状况分析

#### 2.1 新松机器人自动化股份有限公司

### 2.1.1企业发展简况分析

### 2.1.2企业经营情况分析

新松机器人过去在AGV领域占据领先地位，随着更加智能AMR逐步兴起，新松机器人也投入此，数据显示，随着移动机器人产业持续向好，新松移动机器人销量持续提升，2021年移动机器人销量达1785台，同比2020年增长685台，占比总机器人销量也有所明显提升，达45.7%。

2019-2021年中国新松移动机器人销量及总量占比

### 2.1.3企业经营优劣势分析

## 2.2机科发展科技股份有限公司

### 2.2.1企业发展简况分析

### 2.2.2企业经营情况分析

### 2.2.3企业经营优劣势分析

## 2.3云南昆船智能装备有限公司

### 2.3.1企业发展简况分析

### 2.3.2企业经营情况分析

### 2.3.3企业经营优劣势分析

## 2.4广州市远能物流自动化设备科技有限公司

### 2.4.1企业发展简况分析

### 2.4.2企业经营情况分析

### 2.4.3企业经营优劣势分析

## 2.5广东嘉腾机器人自动化有限公司

### 2.5.1企业发展简况分析

### 2.5.2企业经营情况分析

### 2.5.3企业经营优劣势分析

## 2.6日东电子发展（深圳）有限公司

### 2.6.1企业发展简况分析

### 2.6.2企业经营情况分析

### 2.6.3企业经营优劣势分析

## 2.7苏州佳顺智能机器人股份有限公司

### 2.7.1企业发展简况分析

### 2.7.2企业经营情况分析

### 2.7.3企业经营优劣势分析

## 2.8广州市井源机电设备有限公司

### 2.8.1企业发展简况分析

## 2.8.2企业经营情况分析

## 2.8.3企业经营优劣势分析

## 2.9广州普华灵动机器人技术有限公司

### 2.9.1企业发展简况分析

### 2.9.2企业经营情况分析

### 2.9.3企业经营优劣势分析

## 第三章 移动机器人（AGV）应用市场分析

### 3.1移动机器人（AGV）应用市场分析

#### 3.1.1移动机器人（AGV）应用领域占比

#### 3.1.2移动机器人（AGV）各品类产品市场分析

#### 3.1.3移动机器人（AGV）应用市场发展趋势预测分析

### 3.2移动机器人（AGV）应用市场需求分析

#### 3.2.1汽车制造业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状分析

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.2烟草行业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状分析

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.3物流行业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状分析

##### 2、需求特点分析

#### 3.2.4电子行业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状分析

##### 2、需求特点分析

## 第四章 关于中国移动机器人（AGV）投资建议

### 4.1移动机器人（AGV）行业发展趋势预测分析

### 4.2移动机器人（AGV）行业发展建议

### 4.3市场的重点客户战略实施

#### 4.3.1实施重点客户战略的必要性

#### 4.3.2合理确立重点客户

#### 4.3.3对重点客户的营销策略

#### 4.3.4强化重点客户的管理

#### 4.3.5实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第五章 中国移动机器人（AGV）发展概述

### 5.1 移动机器人（AGV）行业相关概念

#### 5.1.1 移动机器人（AGV）的定义

#### 5.1.2 移动机器人（AGV）的分类

### 5.2 移动机器人（AGV）产业链分析

#### 5.2.1 移动机器人（AGV）产业链

#### 5.2.2 移动机器人（AGV）上游分析

#### 5.2.3 移动机器人（AGV）中游分析

#### 5.2.4 移动机器人（AGV）下游分析

## 第六章 中国移动机器人（AGV）环境分析

### 6.1 行业政策发展环境分析「HJLPZW」

### 6.2 行业经济发展环境分析

#### 6.2.1 经济发展现状分析

#### 6.2.2 当前经济主要问题

#### 6.2.3 未来经济运行与政策展望

### 6.3 投资回报分析

### 6.4 行业技术发展环境分析

#### 6.4.1 技术发展趋势预测分析

#### 6.4.2 AGV导航技术发展分析

### 图表目录：

图表1：2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增速统计

图表2：2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增长状况分析

图表3：2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场规模及增速统计

图表4：2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场规模及增长状况分析

图表5：中国移动机器人（AGV）企业在区域占比

图表6：中国移动机器人（AGV）保有量企业前十

图表7：中国移动机器人（AGV）市场份额

图表8：中国移动机器人（AGV）潜在进入威胁

图表9：2018-2022年中国AGV/AGC单个产品毛利率趋势图

图表10：2022年世界AGV排名

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/868077.html>