

# 2023-2029年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/371782.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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，可以说只要有搬运需求的地方，就有移动机器人的应用可能。

自2014年Amazon收购Kiva公司并大量采用移动机器人后，国内电商企业纷纷效仿，在存储、分拣领域布局货架搬运机器人，成为近年来AGV市场发展的新热点。新的移动机器人公司也如雨后春笋般快速增长，并受到资本热捧。

2015年中国AGV机器人所有品类产品新增量4280台，同比增长约34.0%。2016年中国AGV机器人所有品类产品新增量11300台，同比增长约163.9%。2017年中国AGV机器人所有品类产品新增量21890台，同比增长约94.0%。2018年中国AGV机器人所有品类产品新增量29600台，同比增长约35.2%。2019年中国AGV机器人所有品类产品新增量33400台，同比增长约12.8%。

2019年度，中国移动机器人(AGV/AMR)市场规模达到61.75亿元，较之于2018年增长幅度为45.2%，其中营收超亿元的企业达到18家。

从国内移动机器人企业累计销量来看，制造业领域AGV应用依靠长时间的累积，累计销量较大，诸如CSG华晓精密、新松、远能、嘉腾市场份额仍占据市场前列;同时，受益于仓储行业的自动化改造升级及下游消费市场升级等因素的拉动，快递/电商领域AGV销量增长迅速，以快仓、Geek+、立镖机器人、海康机器人为代表的企业市场份额快速提升。另外进入国际市场的厂商有新松、极智嘉、海康、国自、旷视、快仓、嘉腾、斯坦德、CSG华晓等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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）企业排名情况
  - 1.3.3 中国移动机器人（AGV）企业竞争情况
  - 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
  - 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 国内主要企业经营状况分析

- 2.1 新松机器人自动化股份有限公司
  - 2.1.1 公司发展简况分析
  - 2.1.2 公司业务结构分析
  - 2.1.3 公司AGV产品特点
  - 2.1.4 公司AGV产品经营情况
  - 2.1.5 公司综合实力评析
- 2.2 机科发展科技股份有限公司
  - 2.2.1 公司发展简况分析
  - 2.2.2 公司业务结构分析
  - 2.2.3 公司AGV产品特点
  - 2.2.4 公司AGV产品经营情况
  - 2.2.5 公司综合实力评析
- 2.3 云南昆船智能装备有限公司
  - 2.3.1 公司发展简况分析
  - 2.3.2 公司业务结构分析
  - 2.3.3 公司AGV产品特点

#### 2.3.4 公司综合实力评析

### 2.4 广州远能物流自动化设备科技有限公司

#### 2.4.1 公司发展简况分析

#### 2.4.2 公司业务结构分析

#### 2.4.3 公司AGV产品特点

#### 2.4.4 公司综合实力评析

### 2.5 广东嘉腾机器人自动化有限公司

#### 2.5.1 公司发展简况分析

#### 2.5.2 公司业务结构分析

#### 2.5.3 公司AGV产品特点

#### 2.5.4 公司综合实力评析

### 2.6 日东电子发展（深圳）有限公司

#### 2.6.1 公司发展简况分析

#### 2.6.2 公司业务结构分析

#### 2.6.3 公司AGV产品特点

#### 2.6.4 公司综合实力评析

### 2.7 深圳市佳顺伟业科技有限公司

#### 2.7.1 公司发展简况分析

#### 2.7.2 公司业务结构分析

#### 2.7.3 公司AGV产品特点

#### 2.7.4 公司AGV产品经营情况

#### 2.7.5 公司综合实力评析

### 2.8 广州市井源机电设备有限公司

#### 2.8.1 公司发展简况分析

#### 2.8.2 公司业务结构分析

#### 2.8.3 公司AGV产品特点

#### 2.8.4 公司综合实力评析

### 2.9 广州普华灵动机器人技术有限公司

#### 2.9.1 公司发展简况分析

#### 2.9.2 公司业务结构分析

#### 2.9.3 公司AGV产品特点

#### 2.9.4 公司综合实力评析

## 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

### 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

##### 3.2.1.1 AGV应用现状

##### 3.2.1.2 需求特点分析

##### 3.2.1.3 市场潜力分析

#### 3.2.2 烟草行业AGV需求分析

##### 3.2.2.1 AGV应用现状

##### 3.2.2.2 需求特点分析

##### 3.2.2.3 市场潜力分析

#### 3.2.3 物流行业AGV需求分析

##### 3.2.3.1 AGV应用现状

##### 3.2.3.2 需求特点分析

#### 3.2.4 电子行业AGV需求分析

##### 3.2.4.1 AGV应用现状

##### 3.2.4.2 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

### 4.2 移动机器人（AGV）行业发展建议

## 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 环境分析

## 6.1 行业政策发展环境分析

## 6.2 行业经济发展环境分析

## 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

### 6.4.2 AGV导航技术发展分析

# 部分图表目录

图表 1、2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增长情况 10

图表 2、2018-2022年中国移动机器人（AGV）市场规模及增长情况 10

图表 3、中国移动机器人（AGV）企业在区域占比 11

图表 4、中国移动机器人（AGV）保有量企业前十名 12

图表 5、中国移动机器人（AGV）市场份额 13

图表 6、中国移动机器人（AGV）潜在进入威胁 14

图表 7、近十年中国AGV/AGC单个产品毛利率趋势图 15

图表 8、近年世界AGV排名 19

图表 9、中外移动机器人（AGV）价格对比 19

图表 10、2020-2022年新松机器人主营业务收入构成 22

图表 11、机科发展科技股份主营业务 25

图表 12、2020-2022年机科发展科技股份经营情况 26

图表 13、2020-2022年佳顺智能主营业务收入构成 36

图表 14、移动机器人（AGV）应用领域占比 39

图表 15、各类AGV产品销量占比 40

图表 16、国内汽车行业用移动机器人（AGV）主要生产企业 42

图表 17、烟草行业物流特点及具体体现 43

图表 18、中国工业机器人市场各行业分布呈现“长尾特征” 47

图表 19、AGV示意图 52

图表 20、AGV系统组成 52

图表 21、工业机器人产业链结构 53

图表 22、工业机器人主要零部件成本占比 54

图表 23、部分零部件国内外厂商名单 55

图表 24、移动机器人（AGV）导航方式优缺点对比，视觉导航性能最优 66

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371782.html>