

# 2020-2026年中国移动机器人（AGV）行业竞争格局及经营模式分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国移动机器人（AGV）行业竞争格局及经营模式分析报告》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.chyxx.com/research/202004/851891.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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（Robot）是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

移动机器人是我国工业机器人产业的重要组成部分之一，2019年我国移动机器人产量达到29559台，移动机器人占我国工业机器人总产量的15.81%。

2014-2019年中国移动机器人产量及占工业机器人比重

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国移动机器人（AGV）行业竞争格局及经营模式分析报告》共十二章。首先介绍了中国移动机器人（AGV）行业市场发展环境、中国移动机器人（AGV）整体运行态势等，接着分析了中国移动机器人（AGV）行业市场运行的现状，然后介绍了中国移动机器人（AGV）市场竞争格局。随后，报告对中国移动机器人（AGV）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动机器人（AGV）行业发展趋势与投资预测。您若想对移动机器人（AGV）产业有个系统的了解或者想投资移动机器人（AGV）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，商务部采集数据等移动机器人（AGV）。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移动机器人（AGV）及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测移动机器人（AGV）。

报告目录：

第一章 移动机器人(AGV)相关概述

第一节 移动机器人(AGV)概述

一、移动机器人(AGV)的定义

二、移动机器人(AGV)的特点

三、移动机器人(AGV)的应用

四、移动机器人(AGV) 发展史

第二节 移动机器人(AGV) 应用领域

第二章 2015-2019年全球移动机器人(AGV)行业全球发展分析

第一节 全球移动机器人(AGV)行业发展分析

一、全球移动机器人(AGV)行业发展分析

二、全球移动机器人(AGV)生产技术现状及进展

三、全球移动机器人(AGV)行业发展需求分析

第三节 2015-2019年部分国家移动机器人(AGV)行业发展分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节2015-2019年全球移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

第三章2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业市场运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业政策环境分析

一、移动机器人(AGV)政策

二、移动机器人(AGV)标准

第三节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

第四章2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

一、中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

二、中国移动机器人(AGV)行业的发展必要性

三、我国移动机器人(AGV)行业将迎来高速发展期

四、中国移动机器人(AGV)行业发展情景分析

第二节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)技术研究分析

一、中国移动机器人(AGV)技术研究现状分析

二、移动机器人信息融合技术研究

三、中国移动机器人(AGV)技术研究情景分析

第三节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)市场供需现状分析

一、中国移动机器人(AGV)市场供应情况分析

二、中国移动机器人(AGV)市场需求现状分析

三、中国移动机器人(AGV)市场供需趋势分析

第四节中国移动机器人(AGV)机会与挑战并存

一、物流业发展带动物流装备自动化需求

二、移动机器人(AGV)应用领域广泛

三、移动机器人(AGV)市场规模偏小

第五章2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业市场分析

## 第一节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)市场现状分析

- 一、中国移动机器人(AGV)市场规模分析
- 二、中国移动机器人(AGV)市场增速分析
- 三、中国移动机器人(AGV) 市场群雄争霸

## 第二节 2015-2019年中国移动机器人(AGV) 所属行业进出口分析

- 一、中国移动机器人(AGV)出口分析
- 二、中国移动机器人(AGV)进口分析
- 三、中国移动机器人(AGV)进出口趋势分析

## 第六章 2015-2019年中国移动机器人(AGV)应用市场分析

### 第一节 移动机器人(AGV)应用市场分析

- 一、移动机器人(AGV)应用领域分析
- 二、移动机器人(AGV)应用行业分布
- 三、移动机器人(AGV)应用市场发展趋势

### 第二节 移动机器人(AGV)应用市场需求分析

#### 一、汽车制造业AGV需求分析

- 1、AGV应用现状
- 2、需求特点分析
- 3、市场潜力分析

#### 二、烟草行业AGV需求分析

- 1、AGV应用现状
- 2、需求特点分析
- 3、市场潜力分析

#### 三、造纸/印刷行业AGV需求分析

- 1、AGV应用现状
- 2、需求特点分析
- 3、市场潜力分析

#### 四、电力业AGV需求分析

- 1、AGV应用现状
- 2、需求特点分析
- 3、市场潜力分析

#### 五、乳品饮料行业机器人需求分析

- 1、AGV应用现状
- 2、需求特点分析
- 3、市场潜力分析

## 第七章2015-2019年中国移动机器人(AGV)地区销售分析

## 第一节 移动机器人(AGV)“东北地区”销售分析

- 一、2015-2019年东北地区发展情况
- 二、2015-2019年东北地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第二节 移动机器人(AGV)“华北地区”销售分析

- 一、2015-2019年华北地区发展情况
- 二、2015-2019年华北地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第三节 移动机器人(AGV)“中南地区”销售分析

- 一、2015-2019年中南地区发展情况
- 二、2015-2019年中南地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第四节 移动机器人(AGV)“华东地区”销售分析

- 一、2015-2019年华东地区发展情况
- 二、2015-2019年华东地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第五节 移动机器人(AGV)“西北地区”销售分析

- 一、2015-2019年西北地区发展情况
- 二、2015-2019年西北地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第六节 移动机器人(AGV)“西南地区”销售分析

- 一、2015-2019年西南地区发展情况
- 二、2015-2019年西南地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第八章2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析

### 第一节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业生产情况

- 一、中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析
- 二、中国移动机器人(AGV)行业生产产量分析

目前，移动机器人产品主要分为制造及仓储移动机器人、服务移动机器人、特殊应用移动机器人。在2019年中国移动机器人产品产量结构中，制造及仓储移动机器人占比最大，达74%。

### 2019年中国移动机器人产品产量结构

资料来源：智研咨询整理

- 三、中国移动机器人(AGV)行业生产增速分析
  - 四、中国移动机器人(AGV)行业生产趋势分析
- ### 第二节 2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业生产区域分析

- 一、中国移动机器人(AGV)行业生产区域分布
- 二、中国移动机器人(AGV)行业市场集中度分析

## 第九章2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业的发展周期

一、移动机器人(AGV)行业的经济周期

二、移动机器人(AGV)行业的增长性与波动性

三、移动机器人(AGV)行业的成熟度

第二节2015-2019年中国移动机器人(AGV)行业竞争格局综述

一、移动机器人(AGV)行业集中度分析

二、移动机器人(AGV)行业竞争程度

第十章 中国移动机器人(AGV)行业部分企业运行分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第二节 云南昆船智能装备有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第三节 机科发展科技股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第四节 嘉腾机器人自动化有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第五节 杭州南江机器人股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第六节 广州远能物流自动化设备科技有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

### 三、重点客户分布

### 四、未来企业发展策略

#### 第七节 日东电子发展(深圳)有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户分布

##### 四、未来企业发展策略

#### 第八节 长沙驰众机械科技有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户分布

##### 四、未来企业发展策略

#### 第九节 广州市动进精密机械科技有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户分布

##### 四、未来企业发展策略

#### 第十节 深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户分布

##### 四、未来企业发展策略

#### 第十一节 广州普华灵动机器人技术有限公司

##### 一、企业发展现状

##### 二、产品结构销售状况

##### 三、重点客户分布

##### 四、未来企业发展策略

### 第十一章 (ZY KT) 中国移动机器人(AGV)行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2020-2026年中国移动机器人(AGV)产品发展趋势分析

##### 一、移动机器人(AGV)技术开发方向分析

##### 二、移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

#### 第二节 2020-2026年中国移动机器人(AGV)行业市场发展前景预测分析

##### 一、移动机器人(AGV)供给预测分析

##### 二、移动机器人(AGV)需求预测分析

##### 三、移动机器人(AGV)市场竞争格局预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国移动机器人(AGV)产业投资机会与风险分析 (ZY KT)

### 第一节 2020-2026年中国移动机器人(AGV)产业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国移动机器人(AGV)产业投资机会分析

#### 一、 移动机器人(AGV)投资潜力分析

#### 二、 移动机器人(AGV)投资吸引力分析

### 第三节 2020-2026年中国移动机器人(AGV)产业投资风险分析

#### 一、 市场竞争风险分析

#### 二、 技术风险分析

#### 三、 其它风险分析

### 第四节 投资建议 (ZY KT)

#### 图表目录：

图表 2015-2019年中国GDP及增长率统计

图表 2019年国内生产总值统计

图表 2015-2019年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2019年中国全社会固定资产投资统计

图表 2019年末中国人口数及其构成

图表 2015-2019年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2015-2019年中国研究与试验发展 (R&D) 经费支出

图表 2015-2019年中国城镇新增就业人数

图表 2015-2019年中国国家全员劳动生产率

图表 移动机器人 (AGV) 行业产业链

图表 2015-2019年中国移动机器人 (AGV) 行业总产值情况

图表 2015-2019年中国移动机器人 (AGV) 行业价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/851891.html>