

# 2019-2025年中国移动机器人（AGV）行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国移动机器人（AGV）行业市场供需预测及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201903/719782.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

2013 年我国 AGV 机器人销量为 2439 台，2014 年上升至 3150 台，同比增长 29.15%；2016 年销量为 6500 台，同比增长 51.16%。2013-2016 年年复合增长率达 38.64%。按每台 AGV 机器人 40 万元的均价测算，2018 年的 AGV 市场达到 72 亿元。

从需求领域来看，目前我国 AGV 机器人需求领域较为集中，主要分布在汽车工业、家电制造等生产物流端。2016 年，除了工业级的应用外，AGV 开始向商业行业推广应用，其中对 AGV 需求最大的莫过于电商仓储物流、烟草和电子 3C 行业，三者占比分别为 15%、15%和 13%。

AGV 应用领域占比情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国移动机器人（AGV）行业市场供需预测及投资战略研究报告》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2016-2018年全球移动机器人(AGV)所属行业全球发展分析

#### 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2016-2018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2016-2018年全球移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

### 第三章2016-2018年中国移动机器人(AGV) 所属行业市场运行环境分析

#### 第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018年中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

### 第四章2016-2018年中国移动机器人(AGV) 所属行业发展现状分析

#### 第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018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

#### 2015-2018年中国AGV机器人销量走势

### 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2016-2018年中国移动机器人(AGV) 所属行业市场分析

第一节2016-2018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2016-2018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2016-2018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2016-2018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、2016-2018年东北地区发展情况

##### 二、2016-2018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、2016-2018年华北地区发展情况

##### 二、2016-2018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、2016-2018年中南地区发展情况

##### 二、2016-2018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、2016-2018年华东地区发展情况

##### 二、2016-2018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、2016-2018年西北地区发展情况

##### 二、2016-2018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、2016-2018年西南地区发展情况

##### 二、2016-2018年西南地区移动机器人(AGV)需求分析

### 第八章2016-2018年中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析

#### 第一节2016-2018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

##### 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2016-2018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2016-2018年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争格局分析

#### 第一节2016-2018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2016-2018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2018年中国移动机器人(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2019-2025中国移动机器人(AGV)行业投资与发展前景分析

### 第一节2019-2025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2019-2025年中国移动机器人(AGV)

- 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2019-2025年中国移动机器人(AGV)产业投资机会与风险分析(ZY GXH)

### 第一节2019-2025年中国移动机器人(AGV)产业投资环境分析



## 第二节2019-2025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2019-2025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(ZY GXH)

## 第四节专家投资建议

图表目录：

图表 2014-2018年中国GDP及增长率统计

图表 2018年国内生产总值统计

图表 2014年-2018年工业经济增长情况

图表 2011-2018年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2018年中国全社会固定资产投资统计

图表 2018年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2018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 2011-2018年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2011-2018年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2018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 2014-2018年中国移动机器人（AGV）行业总产值情况

图表 2014-2018年中国移动机器人（AGV）行业价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/719782.html>