

# 2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477L2P3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

AGV 指装备有电磁或光学等自动导引装置，能够沿规定的导引路径行驶，具有安全保护以及各种移栽功能的运输车，是物流装备中自动化水平最高的产品，拥有巨大的市场空间。GGII 统计数据显示，2015 年中国 AGV 市场产值规模约为 7.9 亿元，预计 2016 年市场产值规模将达到 10.7 亿元。

AGV 应用领域非常广泛，但是，我国各行业应用 AGV 总体规模并不大，对应用市场来说仍处于发展初期，后续发展空间巨大。从国内主要企业的年出货量来看，基本上都是 1000 台/年以下。2014 年国内 AGV 新增量 3150 台，同比增长 29.15%，新增市场中，超过 70%是来自国产品牌，预计 2018 年新增量可达 1.45 万台，增速有望超过 50%

### 2011-2018 年 AGV 市场新增量及同比增速

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度研究与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了移动机器人（AGV）相关概念及发展环境，接着分析了中国移动机器人（AGV）规模及消费需求，然后对中国移动机器人（AGV）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国移动机器人（AGV）面临的机遇及发展前景。您若想对中国移动机器人（AGV）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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(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 2015-2016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 2015-2016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2015-2016年全球移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

## 第三章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场运行环境分析

### 第一节 2015-2016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 2015-2016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

### 第四节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

## 第四章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

### 第一节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016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2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场分析

#### 第一节 2015-2016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 2015-2016年中国移动机器人(AGV)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 2015-2016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2015-2016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、2015-2016年东北地区发展情况

二、2015-2016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、2015-2016年华北地区发展情况

二、2015-2016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、2015-2016年中南地区发展情况

二、2015-2016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、2015-2016年华东地区发展情况

二、2015-2016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、2015-2016年西北地区发展情况

二、2015-2016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、2015-2016年西南地区发展情况
- 二、2015-2016年西南地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第八章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析

### 第一节 2015-2016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 2015-2016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)行业生产集中度分析

## 第九章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2016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2015-2016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 2016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 2018-2024中国移动机器人(AGV)行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资机会与风险分析 (ZY ZM)

#### 第一节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资环境分析

#### 第二节 2018-2024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 2018-2024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 专家投资建议

图表目录：

图表：2012-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2012-2015年CPI指数趋势

图表：2012-2015工业总产值及增速

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业重点企业市场份额

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业区域结构

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业渠道结构

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求总量

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业需求总量预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求集中度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求增长速度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场饱和度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给总量

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业供给量预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给集中度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业销售量

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业库存量

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业企业区域分布

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业销售渠道分布

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业主要代理商分布

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业产品价格趋势

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资项目数量

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资项目列表

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477L2P3.html>