

# 2020-2026年中国AGV机器人行业深度研究与发展前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国AGV机器人行业深度研究与发展前景预测报告》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/201912/146266.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

2015年底，市场规模突破5亿元，同比2014年增长12.13%。到2016年我国AGV行业市场规模达到6.9亿元。随着《机器人产业发展规划（2020-2026年）》的发布，预计在“十三五”期间，国内AGV行业将引来快速发展，市场规模将进一步扩大。2013-2016年中国AGV行业市场规模及增长分析 2016年AGV企业市场保有量超过140家，但是真正意义上做AGV产品的企业为70家左右。主要分布在珠三角、长三角和华北地区。其中珠三角占比45%，长三角38%。2016年AGV企业分布

中企顾问网发布的《2020-2026年中国AGV机器人行业深度研究与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国AGV机器人行业市场发展环境、AGV机器人整体运行态势等，接着分析了中国AGV机器人行业市场运行的现状，然后介绍了AGV机器人市场竞争格局。随后，报告对AGV机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国AGV机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对AGV机器人产业有个系统的了解或者想投资中国AGV机器人行业，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 2015-2017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 2015-2017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2015-2017年全球移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

### 第三章2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业市场运行环境分析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

### 第四章2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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)市场需求现状分析目前，国产AGV机器人正步入快速增长期。2016年国产AGV机器人销量为6340台，较2015年同比增长33.7%。预计，2017年国产AGV机器人销量将达到9500台，同比增速超40%。国产AGV机器人产业是高附加值产业。2016-2017年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2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业市场分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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2015-2017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、2015-2017年东北地区发展情况

二、2015-2017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、2015-2017年华北地区发展情况

二、2015-2017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、2015-2017年中南地区发展情况

二、2015-2017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、2015-2017年华东地区发展情况

二、2015-2017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、2015-2017年西北地区发展情况

二、2015-2017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、2015-2017年西南地区发展情况
- 二、2015-2017年西南地区移动机器人(AGV)需求分析

## 第八章2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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2015-2017年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2017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2015-2017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 2017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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 云南昆船智能装备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 机科发展科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 嘉腾机器人自动化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 杭州南江机器人股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 广州远能物流自动化设备科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第七节 日东电子发展(深圳)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 长沙驰众机械科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 广州市动进精密机械科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第十一章 2016-2022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 ( )

### 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 专家投资建议 ( )

## 图表目录(部分)：

图表：2012-2017年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2012-2017年CPI指数趋势

图表：2012-2017工业总产值及增速

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速

图表：2020-2026年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速预测

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业重点企业市场份额

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业区域结构

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业渠道结构

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业需求总量

图表：2020-2026年中国移动机器人(AGV)行业需求总量预测

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业需求集中度

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业需求增长速度

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业市场饱和度

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业供给总量

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业供给增长速度

图表：2020-2026年中国移动机器人(AGV)行业供给量预测

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业供给集中度

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业销售量

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业库存量

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业企业区域分布

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业销售渠道分布

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业主要代理商分布

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业产品价格走势

图表：2020-2026年中国移动机器人(AGV)行业产品价格趋势

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业利润及增长速度

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业销售毛利率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业销售利润率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业总资产利润率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业净资产利润率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业产值利税率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业总资产增长率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业净资产增长率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业资产负债率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业速动比率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业流动比率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业总资产周转率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业应收账款周转率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业存货周转率

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)产品出口量以及出口额

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业出口地区分布

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业进口量及进口额

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业进口区域分布

图表：2012-2017年中国移动机器人(AGV)行业对外依存度

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业投资项目数量

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业投资项目列表

图表：2017年中国移动机器人(AGV)行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146266.html>