

# 2020-2026年中国AGV机 器人市场深度评估与市场年度调研报告

## 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机器人市场深度评估与市场年度调研报告》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/202007/175820.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

当前，我国机器人市场进入高速发展期，2017年市场规模约62.8亿美元，2012-2017年平均增长率达到28%。2012-2017年我国机器人市场规模增长情况（单位：亿美元）

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%，增幅较大的主要原因为电商仓储AGV的使用和推广以及户外港口AGV的应用。

初步测算2017年AGV机器人将达到12900台，预计2018年AGV机器人销量将超1.8万台，同比增长超40%。2013-2018年中国AGV机器人销量（单位：台）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国AGV机器人市场深度评估与市场年度调研报告》共十三章。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 AGV机器人行业概述

第一节 AGV机器人行业定义

第二节 AGV机器人行业发展历程

第三节 AGV机器人行业分类情况

第四节 AGV机器人行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、AGV机器人行业产业链模型分析

第二章 2020-2026年中国AGV机器人行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

## 二、工业形势

## 三、固定资产投资

### 第二节 中国AGV机器人行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 中国AGV机器人行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

### 第四节 AGV机器人行业技术环境分析

#### 一、AGV机器人技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、我国AGV机器人行业新技术研究

#### 二、AGV机器人技术发展水平

#### 三、近年来AGV机器人专利技术分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

## 第三章 中国AGV机器人所属行业生产现状分析

### 第一节 AGV机器人所属行业总体规模

### 第二节 AGV机器人所属行业产能概况

#### 一、2015-2018年产能分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2020-2026年产能预测

### 第三节 AGV机器人所属行业市场容量概况

#### 一、2015-2018年市场容量分析

#### 二、2020-2026年市场容量预测

### 第四节 AGV机器人行业产业的生命周期分析

### 第五节 AGV机器人行业产业供需情况

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年二者AGV机器人销售额占比达47%左右，其中汽车工业占比24%，家电制造占比22%。

此外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需求最大莫过于电商仓储物流、烟草和3C电子行业，三者占比分别为15%、15%和13%。AGV应用领域占

比情况（按销售额）（单位：%）

## 第四章 AGV机器人行业国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2017年我国AGV机器人所属行业发展现状分析

### 第一节 我国AGV机器人行业发展现状

#### 一、AGV机器人行业品牌发展现状

#### 二、AGV机器人行业需求市场现状

#### 三、AGV机器人行业市场需求层次分析

#### 四、我国AGV机器人行业市场走向分析

### 第二节 中国AGV机器人行业产品技术分析

#### 一、2017年AGV机器人行业产品技术变化特点

#### 二、2017年AGV机器人行业产品市场的新技术

#### 三、2017年AGV机器人行业产品市场现状分析

### 第三节 中国AGV机器人行业存在的问题

#### 一、AGV机器人行业产品市场存在的主要问题

#### 二、国内AGV机器人行业产品市场的瓶颈

#### 三、AGV机器人行业产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国AGV机器人所属行业市场的分析及思考

#### 一、AGV机器人行业市场特点

#### 二、AGV机器人行业市场分析

#### 三、AGV机器人行业市场变化的方向

#### 四、中国AGV机器人行业发展的新思路

#### 五、对中国AGV机器人行业发展的思考

## 第六章 中国AGV机器人企业经济运行分析

### 第一节 2014-2018年中国AGV机器人所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第二节 2014-2018年中国AGV机器人所属行业产销情况分析

一、我国AGV机器人行业工业总产值

二、我国AGV机器人行业工业销售产值

三、我国AGV机器人行业产销率

第三节 中国AGV机器人所属行业市场供需平衡预测分析

第七章 AGV机器人行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对AGV机器人行业的影响

四、行业竞争状况及其对AGV机器人行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对AGV机器人行业的影响

五、行业竞争状况及其对AGV机器人行业的意义

第八章 2015-2018年AGV机器人行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 2015-2018年AGV机器人行业重点区域市场分析

## 第九章 AGV机器人行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 AGV机器人行业市场竞争策略分析

- 一、AGV机器人行业市场增长潜力分析
- 二、AGV机器人行业产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 AGV机器人行业企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国AGV机器人行业市场竞争趋势
- 二、2020-2026年AGV机器人行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年AGV机器人行业竞争策略分析

## 第十章 2020-2026年AGV机器人行业领先企业经营形势分析

### 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、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第二节 湖北华昌达智能装备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第三节 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、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

#### 第四节 东莞市瑞鹏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、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

#### 第五节 东莞市中天自动化科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

#### 第六节 哈尔滨博实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、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 深圳市欧铠机器人有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 苏州艾吉威机器人有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

## 五、企业最新发展动向分析

### 第九节 青岛海通机器人系统有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业销售渠道与网络

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第十节 深圳怡丰机器人科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业销售渠道与网络

#### 五、企业最新发展动向分析

## 第十一章 2020-2026年AGV机器人行业发展趋势预测分析

### 第一节 我国AGV机器人行业前景与机遇分析

#### 一、我国AGV机器人行业发展前景

#### 二、我国AGV机器人行业发展竞争力分析

#### 三、2020-2026年AGV机器人行业的发展机遇分析

### 第二节 2020-2026年中国AGV机器人市场趋势分析

#### 一、2018年AGV机器人行业市场趋势总结

#### 二、2020-2026年AGV机器人行业发展趋势分析

#### 三、2020-2026年AGV机器人市场发展空间

#### 四、2020-2026年AGV机器人产业政策趋向

#### 五、2020-2026年AGV机器人行业技术革新趋势

### 第三节 未来AGV机器人市场规模预测

#### 一、2020-2026年AGV机器人行业消费需求预测

#### 二、2020-2026年AGV机器人市场供给规模预测

#### 三、2020-2026年AGV机器人行业销售收入预测

#### 四、2020-2026年AGV机器人行业主要产品进出口预测

## 第十二章 2020-2026年AGV机器人行业投资机会与风险防范

## 第一节 影响AGV机器人行业发展的主要因素

### 一、有利因素分析

### 三、不利因素分析

## 第二节 AGV机器人行业投资机会分析

### 一、AGV机器人行业投资项目分析

### 二、可以投资的AGV机器人模式

### 三、2017年AGV机器人行业投资机会

## 第三节 2020-2026年AGV机器人行业发展预测分析

### 一、未来AGV机器人行业发展分析

### 二、未来AGV机器人行业技术开发方向

### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

## 第四节 行业投资收益率比较及分析

### 一、2018年相关产业投资收益率比较

### 二、2020-2026年行业投资收益率分析

## 第五节 AGV机器人行业投资风险及控制策略分析

### 一、2020-2026年AGV机器人行业市场风险及控制策略

### 二、2020-2026年AGV机器人行业政策风险及控制策略

### 三、2020-2026年AGV机器人行业经营风险及控制策略

### 四、2020-2026年AGV机器人行业技术风险及控制策略

### 五、2020-2026年AGV机器人行业同业竞争风险及控制策略

## 第六节 中国AGV机器人行业投资建议

### 一、AGV机器人行业未来发展方向

### 二、AGV机器人行业主要投资建议

### 三、中国AGV机器人企业融资分析

#### 1、中国AGV机器人企业IPO融资分析

#### 2、中国AGV机器人企业再融资分析

## 第十三章 研究结论及投资建议

### 第一节 AGV机器人行业研究结论及建议

### 第二节 AGV机器人子行业研究结论及建议

### 第三节 AGV机器人项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录：

图表：AGV机器人行业产业链结构图

图表：国内生产总值及增长率

图表：我国工业增加值情况

图表：主要产品市场容量统计

图表：2020-2026年我国国内生产总值预测

图表：2020-2026年我国固定资产投资预测

图表：AGV机器人行业质量指标情况表

图表：我国AGV机器人行业市场规模及增长率变化图

图表：2011-2018年中国AGV机器人行业市场容量及增长率预测

图表：AGV机器人行业生命周期的判断

图表：我国AGV机器人行业市场不同因素的价格影响力对比

图表：2020-2026年我国AGV机器人行业零售价格预测

图表：我国AGV机器人行业出口地域平均结构图

图表：我国AGV机器人行业进出口量统计表

图表：我国AGV机器人行业进出口量及增长率变化图

图表：2011-2018年我国AGV机器人行业进出口量表

图表：AGV机器人行业环境“波特五力”分析模型

图表：我国AGV机器人行业市场规模及增长率变化

图表：AGV机器人行业五强企业市场占有率预测

图表：AGV机器人行业生产企业定价目标选择

图表：AGV机器人行业企业对付竞争者降价的程序

图表：消费者对AGV机器人行业品牌认知度调查

图表：AGV机器人行业产品功能影响程度分析

图表：AGV机器人行业产品质量影响程度分析

图表：AGV机器人行业产品价格影响程度分析

图表：2020-2026年AGV机器人行业消费需求预测

图表：2020-2026年AGV机器人市场供给规模预测

图表：2020-2026年AGV机器人行业销售收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175820.html>