

2020-2026年中国AGV机 器人市场评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国AGV机器人市场评估与市场调查预测报告》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/202007/175825.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机器人市场评估与市场调查预测报告》共九章。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：

第一章中国AGV机器人行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 中国AGV机器人行业产品定义

一、中国AGV机器人行业产品定义及分类

二、中国AGV机器人行业产品应用范围分析

三、中国AGV机器人行业发展历程

四、中国AGV机器人行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 中国AGV机器人行业产业链发展环境简析

一、中国AGV机器人行业产业链模型理论

二、中国AGV机器人行业产业链示意图

三、中国AGV机器人行业产业链相关叙述

第三节 中国AGV机器人行业市场环境分析

一、中国AGV机器人行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

二、中国AGV机器人行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

三、中国AGV机器人行业技术环境分析

- 1、中国AGV机器人行业专利申请数分析
- 2、中国AGV机器人行业专利申请人分析
- 3、中国AGV机器人行业热门专利技术分析

四、中国AGV机器人行业消费环境分析

- 1、中国AGV机器人行业消费态度调查
- 2、中国AGV机器人行业消费驱动分析
- 3、中国AGV机器人行业消费需求特点
- 4、中国AGV机器人行业消费群体分析
- 5、中国AGV机器人行业消费行为分析
- 6、中国AGV机器人行业消费关注点分析
- 7、中国AGV机器人行业消费区域分布

第二章 2013-2018年AGV机器人所属行业国内外市场发展概述

第一节 2013-2018年全球AGV机器人行业发展分析

一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

二、2013-2018年全球AGV机器人行业发展概述

- 1、全球AGV机器人行业市场供需情况
- 2、全球AGV机器人行业市场规模及区域分布情况

- 3、全球AGV机器人行业重点国家市场分析
- 4、全球AGV机器人所属行业发展热点分析
- 5、2020-2026年全球AGV机器人所属行业市场规模预测
- 6、全球AGV机器人所属行业技术发展现状及趋势分析

第二节2013-2018年中国AGV机器人行业简述

一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2015-2018年中国经济现状分析

二、2013-2018年中国AGV机器人所属行业发展情况分析

- 1、中国AGV机器人行业生命周期分析
- 2、中国AGV机器人行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外AGV机器人行业对比SWTO

第三节国内外AGV机器人行业国家支持情况

一、全球AGV机器人行业发展优惠政策或措施

二、国内AGV机器人行业发展优惠政策或措施

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

三、2020-2026年AGV机器人行业发展前景分析

- 1、全球AGV机器人行业发展前景
- 2、中国AGV机器人行业发展前景

第三章 2013-2018年中国AGV机器人所属行业市场运行现状分析

第一节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业市场规模

- 一、2013-2018年中国AGV机器人所属行业市场规模情况
- 二、中国AGV机器人所属行业市场细分规模情况

第二节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业生产情况分析

- 一、中国AGV机器人所属行业生产企业分析
- 二、2013-2018年中国AGV机器人所属行业产量情况

第三节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业消费情况分析

- 一、2013-2018年中国AGV机器人所属行业消费量统计

二、中国AGV机器人行业消费结构

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：%）

第四节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业价格情况分析

一、中国AGV机器人所属行业平均价格走势

二、中国AGV机器人所属行业影响价格因素分析

三、2020-2026年中国AGV机器人所属行业平均价格走势预测

第五节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业供需平衡情况

一、中国AGV机器人行业供需平衡

二、中国AGV机器人行业或相关行业进出口分析

1、2013-2018年行业进出口数量及金额

2、2018年行业进口分国家

3、2018年行业出口分国家

第四章 2013-2018年中国AGV机器人所属行业运行数据分析

第一节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业总体运行情况

一、AGV机器人企业数量及分布

二、AGV机器人行业从业人员统计

第二节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业成本费用结构分析

第四节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业经营成本情况

第五节 2013-2018年中国AGV机器人所属行业管理费用情况

第五章 2013-2018年中国AGV机器人行业区域发展分析

第一节 中国AGV机器人行业区域发展现状分析

- 一、2018年中国AGV机器人行业区域消费格局
- 二、2018年中国AGV机器人行业区域品牌发展分析
- 三、2018年中国AGV机器人行业区域重点企业分析

第二节 2013-2018年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 2013-2018年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2013-2018年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2013-2018年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 2013-2018年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2013-2018年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章 2018年中国AGV机器人行业竞争格局分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2013-2018年AGV机器人行业竞争格局分析

一、2013-2018年国内外AGV机器人竞争分析

二、2013-2018年我国AGV机器人市场竞争分析

三、2013-2018年国内主要AGV机器人企业品牌分析

第七章AGV机器人行业重点企业分析

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

第八章中国AGV机器人行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国AGV机器人产业发展前景趋势预测分析

一、AGV机器人产量预测

二、AGV机器人市场规模预测

三、AGV机器人技术研发方向预测

第二节 2020-2026年中国AGV机器人市场发展预测分析

一、AGV机器人市场需求预测

二、AGV机器人价格走势分析

三、AGV机器人进出口预测分析

第三节AGV机器人行业投资机会分析

- 一、AGV机器人投资项目分析
- 二、可以投资的AGV机器人模式
- 三、2018年AGV机器人投资机会
- 四、2018年AGV机器人投资新方向
- 五、2020-2026年AGV机器人行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响AGV机器人行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响AGV机器人行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响AGV机器人行业运行的不利因素分析
- 三、2020-2026年我国AGV机器人行业发展面临的挑战分析
- 四、2020-2026年我国AGV机器人行业发展面临的机遇分析

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机器人同业竞争风险及控制策略

第九章 2020-2026年AGV机器人行业投资前景分析

第一节 AGV机器人行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 AGV机器人行业投资机会分析

第三节 AGV机器人行业发展前景分析

- 一、全球化下AGV机器人市场的发展前景
- 二、AGV机器人市场面临的发展商机

第四节 中国AGV机器人行业市场发展趋势预测

第五节 AGV机器人产品投资机会

第六节 AGV机器人产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

第八节 中国AGV机器人行业市场重点客户战略分析

图表目录：

图表：2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2013-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备及增速变化图

图表：2018年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2013-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2018年中国城镇化率走势图

图表：2013-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2018年AGV机器人行业生产总量

图表：2013-2018年AGV机器人行业产能

图表：2020-2026年AGV机器人行业生产总量预测

图表：2013-2018年AGV机器人行业市场容量

图表：2020-2026年AGV机器人行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国AGV机器人进口数量分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人进口金额分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人出口数量分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人出口金额分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国AGV机器人出口国家及地区分析

图表：2012-2018年AGV机器人行业销售毛利率

图表：2012-2018年AGV机器人行业销售利润率

图表：2012-2018年AGV机器人行业总资产利润率

图表：2012-2018年AGV机器人行业净资产利润率

图表：2012-2018年AGV机器人行业产值利税率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175825.html>