

2020-2026年中国物流机器人产业发展现状与市场运营趋势报告

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年中国物流机器人产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202007/177930.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

我国AGV（自动导引运输车）的发展虽然始于上世纪60年代，但长期以来发展缓慢。近年来，在国内工业机器人需求量激增以及“中国制造2025”、智慧物流等各项政策的保驾护航下，我国AGV机器人销售量持续增长。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%；2019年销量为6500台，同比增长51.16%。2013-2019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。2019年AGV机器人达到12900台，预计2019年AGV机器人销量将超1.8万台，同比增长超40%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国物流机器人产业发展现状与市场运营趋势报告》共十四章。首先介绍了中国物流机器人行业市场发展环境、物流机器人整体运行态势等，接着分析了中国物流机器人行业市场运行的现状，然后介绍了物流机器人市场竞争格局。随后，报告对物流机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物流机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对物流机器人产业有个系统的了解或者想投资中国物流机器人行业，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：

第一章物流机器人行业相关基础概述及研究机构

1.1物流机器人的定义及分类

1.1.1物流机器人的界定

1.1.2物流机器人产品特性

1.1.3物流机器人分类

1、搬运机器人

2、分拣机器人

3、配送机器人

1.2物流机器人行业特点分析

1.2.1市场特点分析

1.2.2行业经济特性

1.2.3行业发展周期分析

1.2.4行业进入风险

1.2.5行业成熟度分析

1.3物流机器人行业研究机构

1.3.1物流机器人行业介绍

1.3.2物流机器人行业研究优势

1.3.3物流机器人行业研究范围

第二章2015-2019年中国物流机器人行业市场发展环境分析

2.1中国物流机器人行业经济环境分析

2.1.1中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国物流机器人行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国物流机器人行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

1、人口规模分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

5、中国城镇化率

6、消费观念变迁

7、消费升级趋势

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国物流机器人行业技术环境分析

2.4.1物流机器人生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章中国物流机器人行业上、下游产业链分析

3.1物流机器人行业产业链概述

3.1.1产业链定义

3.1.2物流机器人行业产业链

3.2物流机器人行业上游-原材料产业发展分析

3.2.1物流机器人原材料产业发展现状

3.2.2物流机器人原材料产业供给分析

3.2.3物流机器人原材料供给价格分析

3.2.4物流机器人原材料供给区域分布

3.3物流机器人行业下游-经销商情况分析

3.3.1物流机器人经销商发展现状

3.3.2物流机器人经销商规模情况

3.3.3物流机器人经销商区域分布

3.4物流机器人行业终端消费者消费情况分析

3.4.1中国人均物流机器人消费情况

3.4.2物流机器人消费者地域分布情况

3.4.3物流机器人消费者品牌忠诚度分析

第四章国际物流机器人行业市场发展分析

4.12015-2019年国际物流机器人行业发展现状

4.1.1国际物流机器人行业发展现状

4.1.2国际物流机器人行业发展规模

4.1.3国际物流机器人主要技术水平

4.22015-2019年国际物流机器人市场需求研究

4.2.1国际物流机器人市场需求特点

4.2.2国际物流机器人市场需求结构

4.2.3国际物流机器人市场需求规模

4.32015-2019年国际区域物流机器人行业研究

4.3.1欧洲物流机器人市场

- 1、欧洲物流机器人市场现状分析
- 2、欧洲物流机器人市场规模分析
- 3、欧洲物流机器人市场趋势预测

4.3.2美国物流机器人市场

- 1、美国物流机器人市场现状分析
- 2、美国物流机器人市场规模分析
- 3、美国物流机器人市场趋势预测

4.3.3日韩物流机器人市场

- 1、日韩物流机器人市场现状分析
- 2、日韩物流机器人市场规模分析
- 3、日韩物流机器人市场趋势预测

4.4国际物流机器人著名品牌分析

4.52020-2026年国际物流机器人行业发展展望

4.5.1国际物流机器人行业发展趋势

4.5.2国际物流机器人行业规模预测

4.5.3国际物流机器人行业发展机会

第五章2015-2019年中国物流机器人行业发展概述

5.1中国物流机器人行业发展状况分析

5.1.1中国物流机器人行业发展阶段

5.1.2中国物流机器人行业发展总体概况

5.1.3中国物流机器人行业发展特点分析

- 1、中国物流机器人市场规模快速增长
- 2、中国物流机器人行业消费升级发展
- 3、中国物流机器人行业健康化发展

5.22015-2019年物流机器人行业发展现状

5.2.12015-2019年中国物流机器人行业发展热点

5.2.22015-2019年中国物流机器人行业发展现状

5.2.32015-2019年中国物流机器人企业发展分析

5.3物流机器人行业替代品及互补产品分析

5.3.1物流机器人行业替代品分析

- 1、替代品种类
- 2、主要替代品对物流机器人行业的影响
- 3、替代品发展趋势分析

5.3.2物流机器人行业互补产品分析

- 1、行业互补产品种类
- 2、主要互补产品对物流机器人行业的影响
- 3、互补产品发展趋势分析

5.4中国物流机器人行业细分市场分析

5.4.1搬运机器人市场

- 1、搬运机器人市场发展现状
- 2、搬运机器人市场规模
- 3、搬运机器人市场发展前景

5.4.2分拣机器人市场

- 1、分拣机器人市场发展现状
- 2、分拣机器人市场规模
- 3、分拣机器人市场发展前景

5.4.3配送机器人市场

- 1、配送机器人市场发展现状
- 2、配送机器人市场规模
- 3、配送机器人市场发展前景

5.5物流机器人行业渠道与行业品牌分析

5.5.1物流机器人行业渠道分析

- 1、渠道形式
- 2、渠道要素对比
- 3、各区域主要代理商情况

5.5.2物流机器人行业品牌分析

- 1、品牌数量分析
- 2、品牌推广方式分析
- 3、品牌美誉度分析
- 4、品牌的选择情况

5.5.3国际品牌对国产品牌的冲击分析

- 1、国际品牌冲击国产品牌市场份额
- 2、国际品牌具备的竞争优势分析
- 3、国际品牌占据中国高端物流机器人市场

5.6中国物流机器人行业发展问题及对策建议

- 5.6.1中国物流机器人行业发展制约因素
- 5.6.2中国物流机器人行业存在问题分析
- 5.6.3中国物流机器人行业发展对策建议

第六章中国物流机器人行业运行指标分析及预测

6.1中国物流机器人行业企业数量分析

- 6.1.12015-2019年中国物流机器人行业企业数量情况
- 6.1.22015-2019年中国物流机器人行业企业竞争结构
- 6.22015-2019年中国物流机器人行业财务指标总体分析
- 6.2.1行业盈利能力分析
- 6.2.2行业偿债能力分析
- 6.2.3行业营运能力分析
- 6.2.4行业发展能力分析

6.3中国物流机器人行业市场规模分析及预测

- 6.3.12015-2019年中国物流机器人行业市场规模分析
- 6.3.22020-2026年中国物流机器人行业市场规模预测
- 6.42015-2019年中国物流机器人区域市场规模分析
- 6.4.1东北地区市场规模分析
- 6.4.2华北地区市场规模分析
- 6.4.3华东地区市场规模分析
- 6.4.4华中地区市场规模分析
- 6.4.5华南地区市场规模分析
- 6.4.6西部地区市场规模分析

6.5中国物流机器人行业市场供需分析及预测

- 6.5.1中国物流机器人行业市场供给分析
- 1、2015-2019年中国物流机器人行业供给规模分析
- 2、2020-2026年中国物流机器人行业供给规模预测

6.5.2中国物流机器人行业市场需求分析

1、2015-2019年中国物流机器人行业需求规模分析

2、2020-2026年中国物流机器人行业需求规模预测

6.62015-2019年中国物流机器人行业产品价格分析

6.6.12015-2019年中国物流机器人行业产品价格回顾

6.6.22015-2019年中国物流机器人产品当前市场价格统计分析

6.6.32015-2019年中国物流机器人产品价格影响因素分析

6.6.42020-2026年中国物流机器人产品价格预测

6.7物流机器人行业进出口分析

6.7.1出口分析

1、2015-2019年物流机器人出口总况分析

2、2015-2019年物流机器人出口量及增长情况

3、2015-2019年物流机器人细分行业出口情况

4、出口流向结构

5、出口产品品牌分析

6、主要出口企业分析

7、出口价格特征分析

6.7.2进口分析

1、2015-2019年物流机器人进口总况分析

2、2015-2019年物流机器人进口量及增长情况

3、2015-2019年物流机器人细分行业进口情况

4、国家进口结构

5、进口产品结构

6、进口价格趋势

第七章中国互联网+物流机器人行业发展现状及前景

7.1互联网给物流机器人行业带来的冲击和变革分析

7.1.1互联网时代物流机器人行业大环境变化分析

7.1.2互联网给物流机器人行业带来的机遇分析

7.1.3互联网给物流机器人行业带来的挑战分析

7.1.4互联网+物流机器人行业渠道形势变革分析

7.1.5互联网+物流机器人行业营销模式变革分析

- 7.1.6互联网+物流机器人行业经营成本变化情况
- 7.2中国互联网+物流机器人行业市场发展现状分析
 - 7.2.1中国互联网+物流机器人行业投资布局分析
 - 1、 中国互联网+物流机器人行业投资切入方式
 - 2、 中国互联网+物流机器人行业投资规模分析
 - 3、 中国互联网+物流机器人行业投资业务布局
 - 7.2.2物流机器人行业目标客户互联网渗透率分析
 - 7.2.3中国互联网+物流机器人行业市场规模分析
 - 7.2.4中国互联网+物流机器人行业竞争格局分析
 - 1、 中国互联网+物流机器人行业参与者结构
 - 2、 中国互联网+物流机器人行业竞争者类型
 - 3、 中国互联网+物流机器人行业市场占有率
 - 7.2.5中国物流机器人企业互联网战略案例分析
- 7.3中国互联网+物流机器人行业市场发展前景分析
 - 7.3.1中国互联网+物流机器人行业市场增长动力分析
 - 7.3.2中国互联网+物流机器人行业市场发展瓶颈剖析
 - 7.3.3中国互联网+物流机器人行业市场发展趋势分析

第八章中国物流机器人行业消费市场调查

- 8.1物流机器人市场消费需求分析
 - 8.1.1物流机器人市场的消费需求变化
 - 8.1.2物流机器人行业的需求情况分析
 - 8.1.3物流机器人品牌市场消费需求分析
- 8.2物流机器人消费市场状况分析
 - 8.2.1物流机器人行业消费特点
 - 8.2.2物流机器人行业消费结构分析
 - 8.2.3物流机器人行业消费的市场变化
 - 8.2.4物流机器人市场的消费方向

第九章中国物流机器人行业市场竞争格局分析

- 9.1中国物流机器人行业竞争格局分析
 - 9.1.1物流机器人行业区域分布格局

- 9.1.2物流机器人行业企业规模格局
- 9.1.3物流机器人行业企业性质格局
- 9.1.4物流机器人国际竞争格局分析
 - 1、国际物流机器人品牌格局
 - 2、国际物流机器人区域格局
 - 3、国际物流机器人市场集中度分析
 - 4、中国物流机器人市场国产品牌占比分析
- 9.2中国物流机器人行业竞争五力分析
 - 9.2.1物流机器人行业上游议价能力
 - 9.2.2物流机器人行业下游议价能力
 - 9.2.3物流机器人行业新进入者威胁
 - 9.2.4物流机器人行业替代产品威胁
 - 9.2.5物流机器人行业现有企业竞争
- 9.3中国物流机器人行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1物流机器人行业优势分析（S）
 - 9.3.2物流机器人行业劣势分析（W）
 - 9.3.3物流机器人行业机会分析（O）
 - 9.3.4物流机器人行业威胁分析（T）
- 9.4中国物流机器人行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1投资兼并重组现状
 - 9.4.2投资兼并重组案例
- 9.5中国物流机器人行业竞争策略建议

第十章物流机器人行业领先企业竞争力分析

- 10.1合肥井松自动化科技有限公司
 - 10.1.1企业发展基本情况
 - 10.1.2企业主要产品分析
 - 10.1.3企业竞争优势分析
 - 10.1.4企业经营状况分析
- 10.2上海上柏自动化科技有限公司
 - 10.2.1企业发展基本情况
 - 10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.3深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.4广州智轮科技有限公司

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.5沈阳新松机器人自动化股份有限公司

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.6北京极智嘉科技有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.7苏州罗伯特木牛流马物流技术有限公司

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品分析

10.7.3企业竞争优势分析

10.7.4企业经营状况分析

10.8苏州艾吉威机器人有限公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

第十一章2020-2026年中国物流机器人行业发展趋势与投资机会研究

11.12020-2026年中国物流机器人行业市场发展潜力分析

11.1.1中国物流机器人行业市场空间分析

11.1.2中国物流机器人行业竞争格局变化

11.1.3中国物流机器人行业互联网+前景

11.22020-2026年中国物流机器人行业发展趋势分析

11.2.1中国物流机器人行业品牌格局趋势

11.2.2中国物流机器人行业渠道分布趋势

11.2.3中国物流机器人行业市场趋势分析

11.32020-2026年中国物流机器人行业投资机会与建议

11.3.1中国物流机器人行业投资前景展望

11.3.2中国物流机器人行业投资机会分析

11.3.3中国物流机器人行业投资建议

第十二章2020-2026年中国物流机器人行业投资分析与风险规避

12.1中国物流机器人行业关键成功要素分析

12.2中国物流机器人行业投资壁垒分析

12.3中国物流机器人行业投资风险与规避

12.3.1宏观经济风险与规避

12.3.2行业政策风险与规避

12.3.3上游市场风险与规避

12.3.4市场竞争风险与规避

12.3.5技术风险分析与规避

12.3.6下游需求风险与规避

12.4中国物流机器人行业融资渠道与策略

12.4.1物流机器人行业融资渠道分析

12.4.2物流机器人行业融资策略分析

第十三章2020-2026年中国物流机器人行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1国外物流机器人行业投资现状及经营模式分析

13.1.1境外物流机器人行业成长情况调查

- 13.1.2经营模式借鉴
- 13.1.3国外投资新趋势动向
- 13.2中国物流机器人行业商业模式探讨
 - 13.2.1个体经营的零售模式
 - 13.2.2超市卖场零售模式
 - 13.2.3连锁零售模式
 - 13.2.4电子商务销售模式
- 13.3中国物流机器人行业投资发展战略规划
 - 13.3.1战略优势分析
 - 13.3.2战略机遇分析
 - 13.3.3战略规划目标
 - 13.3.4战略措施分析
- 13.4最优投资路径设计
 - 13.4.1投资对象
 - 13.4.2投资模式
 - 13.4.3预期财务状况分析
 - 13.4.4风险资本退出方式

第十四章研究结论及建议（ ）

- 14.1研究结论
- 14.2物流机器人行业投资可行性评估
- 14.3建议
 - 14.3.1行业投资结构调整
 - 14.3.2行业投资方向建议
 - 14.3.3行业投资方式建议（ ）

图表目录：

- 图表：物流机器人行业特点
- 图表：物流机器人行业生命周期
- 图表：物流机器人行业产业链分析
- 图表：2015-2019年物流机器人行业市场规模分析
- 图表：2020-2026年物流机器人行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国物流机器人行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国物流机器人行业供给规模预测

图表：2015-2019年中国物流机器人行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国物流机器人行业需求规模预测

图表：2015-2019年中国物流机器人行业企业数量情况

图表：2015-2019年中国物流机器人行业企业竞争结构

图表：2015-2019年物流机器人行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国物流机器人行业竞争力分析

图表：2020-2026年中国物流机器人行业产能预测

图表：2020-2026年中国物流机器人行业消费量预测

图表：2020-2026年中国物流机器人市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国物流机器人行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177930.html>