

# 2019年中国物流机器人行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国物流机器人行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/374234374234.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，物流机器人行业也得到了快速发展，2016年我国物流机器人行业的市场规模达到\*\*亿元，2017年市场规模为\*\*亿元，同比增长了\*\*%，从这两年的市场规模发展来看，物流机器人行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持\*\*的增速，达到\*\*亿元。

2012-2017年行业市场规模情况 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从物流机器人行业企业区域分布情况来看，物流机器人行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比\*\*%，华南地区占比\*\*%，华中地区占比\*\*%，华北地区占比\*\*%，西部地区占比\*\*%，东北地区占比\*\*%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国物流机器人行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 物流机器人行业相关基础概述及研究机构

#### 第一节 物流机器人的定义及分类

- 一、物流机器人的界定
- 二、物流机器人产品特性
- 三、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

#### 第二节 物流机器人行业特点分析

- 一、市场特点分析
- 二、行业经济特性
- 三、行业发展周期分析
- 四、行业进入风险
- 五、行业成熟度分析

#### 第三节 物流机器人行业研究机构

- 一、物流机器人行业介绍
- 二、物流机器人行业研究优势
- 三、物流机器人行业研究范围

### 第二章 2016-2018年中国物流机器人行业市场发展环境分析

#### 第一节 中国物流机器人行业经济环境分析

- 一、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

#### 二、经济环境对行业的影响分析

#### 第二节 中国物流机器人行业政策环境分析

- 一、行业监管环境
  - 1、行业主管部门

## 2、行业监管体制

### 二、行业政策分析

### 三、政策环境对行业的影响分析

## 第三节 中国物流机器人行业社会环境分析

### 一、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

### 二、社会环境对行业的影响分析

## 第四节 中国物流机器人行业技术环境分析

### 一、物流机器人生产工艺水平

### 二、行业主要技术发展趋势

### 三、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

### 第一节 物流机器人行业产业链概述

#### 一、产业链定义

#### 二、物流机器人行业产业链

### 第二节 物流机器人行业上游-原材料产业发展分析

#### 一、物流机器人原材料产业发展现状

#### 二、物流机器人原材料产业供给分析

#### 三、物流机器人原材料供给价格分析

#### 四、物流机器人原材料供给区域分布

### 第三节 物流机器人行业下游-经销商情况分析

#### 一、物流机器人经销商发展现状

#### 二、物流机器人经销商规模情况

#### 三、物流机器人经销商区域分布

### 第四节 物流机器人行业终端消费者消费情况分析

#### 一、中国人均物流机器人消费情况

#### 二、物流机器人消费者地域分布情况

#### 三、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

### 第一节 2016-2018年国际物流机器人行业发展现状

#### 一、国际物流机器人行业发展现状

#### 二、国际物流机器人行业发展规模

#### 三、国际物流机器人主要技术水平

### 第二节 2016-2018年国际物流机器人市场需求研究

#### 一、国际物流机器人市场需求特点

#### 二、国际物流机器人市场需求结构

#### 三、国际物流机器人市场需求规模

### 第三节 2016-2018年国际区域物流机器人行业研究

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第四节 国际物流机器人著名品牌分析

### 第五节 2019-2025年国际物流机器人行业发展展望

#### 一、国际物流机器人行业发展趋势

#### 二、国际物流机器人行业规模预测

#### 三、国际物流机器人行业发展机会

## 第五章 2016-2018年中国物流机器人行业发展概述

### 第一节 中国物流机器人行业发展状况分析

#### 一、中国物流机器人行业发展阶段

#### 二、中国物流机器人行业发展总体概况

#### 三、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

### 第二节 2016-2018年物流机器人行业发展现状

#### 一、2016-2018年中国物流机器人行业发展热点

#### 二、2016-2018年中国物流机器人行业发展现状

#### 三、2016-2018年中国物流机器人企业发展分析

### 第三节 物流机器人行业替代品及互补产品分析

#### 一、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

#### 二、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

### 第四节 中国物流机器人行业细分市场分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第五节 物流机器人行业渠道与行业品牌分析

#### 一、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

#### 二、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

## 三、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

## 第六节 中国物流机器人行业发展问题及对策建议

### 一、中国物流机器人行业发展制约因素

### 二、中国物流机器人行业存在问题分析

### 三、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

### 第一节 中国物流机器人行业企业数量分析

#### 一、2016-2018年中国物流机器人行业企业数量情况

#### 二、2016-2018年中国物流机器人行业企业竞争结构

### 第二节 2016-2018年中国物流机器人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

### 第三节 中国物流机器人行业市场规模分析及预测

#### 一、2016-2018年中国物流机器人行业市场规模分析

#### 二、2019-2025年中国物流机器人行业市场规模预测

### 第四节 2016-2018年中国物流机器人区域市场规模分析

#### 一、东北地区市场规模分析

#### 二、华北地区市场规模分析

#### 三、华东地区市场规模分析

#### 四、华中地区市场规模分析

### 第五节 中国物流机器人行业市场供需分析及预测

#### 一、中国物流机器人行业市场供给分析

##### 1、2016-2018年中国物流机器人行业供给规模分析

##### 2、2019-2025年中国物流机器人行业供给规模预测

#### 二、中国物流机器人行业市场需求分析

##### 1、2016-2018年中国物流机器人行业需求规模分析



## 2、2019-2025年中国物流机器人行业需求规模预测

### 第六节 2016-2018年中国物流机器人行业产品价格分析

- 一、2016-2018年中国物流机器人行业产品价格回顾
- 二、2016-2018年中国物流机器人产品当前市场价格统计分析
- 三、2016-2018年中国物流机器人产品价格影响因素分析
- 四、2019-2025年中国物流机器人产品价格预测

### 第七节 物流机器人行业进出口分析

#### 一、出口分析

- 1、物流机器人出口总况分析
- 2、物流机器人出口及增长情况
- 3、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

#### 二、进口分析

- 1、物流机器人进口总况分析
- 2、物流机器人进口及增长情况
- 3、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

### 第一节 互联网给物流机器人行业带来的冲击和变革分析

- 一、互联网时代物流机器人行业大环境变化分析
- 二、互联网给物流机器人行业带来的机遇分析
- 三、互联网给物流机器人行业带来的挑战分析
- 四、互联网+物流机器人行业渠道形势变革分析
- 五、互联网+物流机器人行业营销模式变革分析
- 六、互联网+物流机器人行业经营成本变化情况

### 第二节 中国互联网+物流机器人行业市场发展现状分析

- 一、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
- 二、物流机器人行业目标客户互联网渗透率分析
- 三、中国互联网+物流机器人行业市场规模分析
- 四、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
- 五、中国物流机器人企业互联网战略案例分析
- 第三节 中国互联网+物流机器人行业市场发展前景分析
- 一、中国互联网+物流机器人行业市场增长动力分析
- 二、中国互联网+物流机器人行业市场发展瓶颈剖析
- 三、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

### 第一节 物流机器人市场消费需求分析

- 一、物流机器人市场的消费需求变化
- 二、物流机器人行业的需求情况分析
- 三、物流机器人品牌市场消费需求分析

### 第二节 物流机器人消费市场状况分析

- 一、物流机器人行业消费特点
- 二、物流机器人行业消费结构分析
- 三、物流机器人行业消费的市场变化
- 四、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

### 第一节 中国物流机器人行业竞争格局分析

- 一、物流机器人行业区域分布格局
- 二、物流机器人行业企业规模格局
- 三、物流机器人行业企业性质格局
- 四、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

### 第二节 中国物流机器人行业竞争五力分析

一、物流机器人行业上游议价能力

二、物流机器人行业下游议价能力

三、物流机器人行业新进入者威胁

四、物流机器人行业替代产品威胁

五、物流机器人行业现有企业竞争

第三节 中国物流机器人行业竞争SWOT分析

一、物流机器人行业优势分析（S）

二、物流机器人行业劣势分析（W）

三、物流机器人行业机会分析（O）

四、物流机器人行业威胁分析（T）

第四节 中国物流机器人行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第五节 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

第一节 合肥井松自动化科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 上海上柏自动化科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 广州智轮科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 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、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 北京极智嘉科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 苏州罗伯特木牛流马物流技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 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、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第十一章 2019-2025年中国物流机器人行业发展趋势与投资机会研究

### 第一节 2019-2025年中国物流机器人行业市场发展潜力分析

#### 一、中国物流机器人行业市场空间分析

#### 二、中国物流机器人行业竞争格局变化

#### 三、中国物流机器人行业互联网+前景

### 第二节 2019-2025年中国物流机器人行业发展趋势分析

#### 一、中国物流机器人行业品牌格局趋势

#### 二、中国物流机器人行业渠道分布趋势

#### 三、中国物流机器人行业市场趋势分析

### 第三节 2019-2025年中国物流机器人行业投资机会与建议

#### 一、中国物流机器人行业投资前景展望

#### 二、中国物流机器人行业投资机会分析

#### 三、中国物流机器人行业投资建议

## 第十二章 2019-2025年中国物流机器人行业投资分析与风险规避

### 第一节 中国物流机器人行业关键成功要素分析

### 第二节 中国物流机器人行业投资壁垒分析

### 第三节 中国物流机器人行业投资风险与规避

#### 一、宏观经济风险与规避

#### 二、行业政策风险与规避

#### 三、上游市场风险与规避

#### 四、市场竞争风险与规避

#### 五、技术风险分析与规避

#### 六、下游需求风险与规避

#### 第四节 中国物流机器人行业融资渠道与策略

- 一、物流机器人行业融资渠道分析
- 二、物流机器人行业融资策略分析

### 第十三章 2019-2025年中国物流机器人行业盈利模式与投资战略规划分析

#### 第一节 国外物流机器人行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外物流机器人行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、国外投资新趋势动向

#### 第二节 中国物流机器人行业商业模式探讨

- 一、个体经营的零售模式
- 二、超市卖场零售模式
- 三、连锁零售模式
- 四、电子商务销售模式

#### 第三节 中国物流机器人行业投资发展战略规划

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

#### 第四节 最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

### 第十四章 研究结论及建议

#### 第一节 研究结论

#### 第二节 物流机器人行业投资可行性评估

#### 第三节 建议

- 一、行业投资结构调整
- 二、行业投资方向建议
- 三、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：2016-2018年物流机器人行业市场规模分析

图表：2019-2025年物流机器人行业市场规模预测

图表：2016-2018年中国物流机器人行业供给规模分析

图表：2019-2025年中国物流机器人行业供给规模预测

图表：2016-2018年中国物流机器人行业需求规模分析

图表：2019-2025年中国物流机器人行业需求规模预测

图表：2016-2018年中国物流机器人行业企业数量情况

图表：2016-2018年中国物流机器人行业企业竞争结构

图表：2016-2018年物流机器人行业重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国物流机器人行业竞争力分析

图表：2019-2025年中国物流机器人行业产能预测

图表：2019-2025年中国物流机器人行业消费量预测

图表：2019-2025年中国物流机器人市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国物流机器人行业发展趋势预测

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/374234374234.html>