

2019-2025年中国搬运机器人行业分析与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国搬运机器人行业分析与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/Q36189552G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

搬运机器人是可以进行自动化搬运作业的工业机器人。最早的搬运机器人出现在1960年的美国，Versatran和Unimate两种机器人首次用于搬运作业。搬运作业是指用一种设备握持工件，是指从一个加工位置移到另一个加工位置。搬运机器人可安装不同的末端执行器以完成各种不同形状和状态的工件搬运工作，大大减轻了人类繁重的体力劳动。世界上使用的搬运机器人逾10万台，被广泛应用于机床上下料、冲压机自动化生产线、自动装配流水线、码垛搬运、集装箱等的自动搬运。部分发达国家已制定出人工搬运的最大限度，超过限度的必须由搬运机器人来完成。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国搬运机器人行业分析与发展前景分析报告》共十五章。首先介绍了搬运机器人产业相关概念及发展环境，接着分析了中国搬运机器人行业规模及消费需求，然后对中国搬运机器人行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国搬运机器人行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国搬运机器人行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 搬运机器人行业相关概述

1.1 搬运机器人行业定义及特点

1.1.1 搬运机器人行业的定义

1.1.2 搬运机器人主要特点

1.2 搬运机器人行业主要产品分类

1.3 搬运机器人行业研究机构介绍

第二章 搬运机器人行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国搬运机器人行业发展环境分析

3.1 搬运机器人行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

1、《国务院关于加强振兴装备制造业的若干意见》

2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

3、《装备制造业调整和振兴规划》

4、《关于推进工业机器人产业发展的指导意见》

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 搬运机器人行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 搬运机器人行业社会环境分析（S）

3.4 搬运机器人行业技术环境分析（T）

3.4.1 搬运机器人技术分析

3.4.2 搬运机器人技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球搬运机器人行业发展概述

4.1 2014-2016年全球搬运机器人行业发展情况概述

4.1.1 全球搬运机器人行业发展现状

4.1.2 全球搬运机器人行业发展特征

4.1.3 全球搬运机器人行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区搬运机器人行业发展状况

4.2.1 欧洲搬运机器人行业发展情况概述

4.2.2 美国搬运机器人行业发展情况概述

4.2.3 日韩搬运机器人行业发展情况概述

4.3 2019-2025年全球搬运机器人行业发展前景预测

4.3.1 全球搬运机器人行业市场规模预测

4.3.2 全球搬运机器人行业发展前景分析

4.3.3 全球搬运机器人行业发展趋势分析

4.4 全球搬运机器人行业领先企业分析

4.4.1 ABB机器人有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业资质能力分析

4、企业搬运机器人业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

6、企业经营状况优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

8、企业最新发展动向分析

4.4.2 库卡机器人（KUKA）

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业资质能力分析

4、企业搬运机器人业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

- 6、企业经营状况优劣势分析
- 7、企业投资兼并与重组分析
- 8、企业最新发展动向分析

4.4.3 OTC公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业搬运机器人业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 6、企业经营状况优劣势分析
- 7、企业投资兼并与重组分析
- 8、企业最新发展动向分析

4.4.4 日本发那科公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业搬运机器人业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 6、企业经营状况优劣势分析
- 7、企业投资兼并与重组分析
- 8、企业最新发展动向分析

4.4.5 日本安川（Yaskawa）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业搬运机器人业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 6、企业经营状况优劣势分析
- 7、企业投资兼并与重组分析
- 8、企业最新发展动向分析

第五章 中国搬运机器人行业发展概述

- 5.1 中国搬运机器人行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国搬运机器人行业发展阶段
 - 5.1.2 中国搬运机器人行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国搬运机器人行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年搬运机器人行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国搬运机器人行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国搬运机器人行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国搬运机器人企业发展分析
- 5.3 2019-2025年中国搬运机器人行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国搬运机器人行业面临的困境及对策
 - 1、中国搬运机器人行业面临困境
 - 2、中国搬运机器人行业对策探讨
 - 5.3.2 中国搬运机器人企业发展困境及策略分析
 - 1、中国搬运机器人企业面临的困境
 - 2、中国搬运机器人企业的对策探讨

第六章 中国搬运机器人行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国搬运机器人行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国搬运机器人行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国搬运机器人行业工业总产值
 - 6.2.2 中国搬运机器人行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国搬运机器人行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国搬运机器人行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国搬运机器人行业供给分析
 - 6.3.2 中国搬运机器人行业需求分析
 - 6.3.3 中国搬运机器人行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国搬运机器人行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国搬运机器人行业细分市场分析

7.1 搬运机器人行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 箱体搬运机器人市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 瓶装搬运机器人市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 钣金件搬运机器人市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国搬运机器人行业上、下游产业链分析

8.1 搬运机器人行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 搬运机器人行业产业链

8.2 搬运机器人行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 搬运机器人行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国搬运机器人行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国搬运机器人行业竞争格局分析
 - 9.1.1 搬运机器人行业区域分布格局
 - 9.1.2 搬运机器人行业企业规模格局
 - 9.1.3 搬运机器人行业企业性质格局
- 9.2 中国搬运机器人行业竞争五力分析
 - 9.2.1 搬运机器人行业上游议价能力
 - 9.2.2 搬运机器人行业下游议价能力
 - 9.2.3 搬运机器人行业新进入者威胁
 - 9.2.4 搬运机器人行业替代产品威胁
 - 9.2.5 搬运机器人行业现有企业竞争
- 9.3 中国搬运机器人行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 搬运机器人行业优势分析（S）
 - 9.3.2 搬运机器人行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 搬运机器人行业机会分析（O）
 - 9.3.4 搬运机器人行业威胁分析（T）
- 9.4 中国搬运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

第十章 中国搬运机器人行业领先企业竞争力分析

- 10.1 江苏亚威机床股份有限公司竞争力分析
 - 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
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 上海新时达电气股份有限公司竞争力分析
 - 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
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 北京金自天正智能控制股份有限公司竞争力分析
 - 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
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 哈尔滨博实自动化股份有限公司竞争力分析
 - 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
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 湖北三丰智能输送装备股份有限公司竞争力分析
 - 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
 - 10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 南京埃斯顿自动化股份有限公司竞争力分析

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

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 沈阳新松机器人自动化股份有限公司竞争力分析

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

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 湖北华昌达智能装备股份有限公司竞争力分析

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

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 沈阳蓝英工业自动化装备股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 杭叉集团股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2019-2025年中国搬运机器人行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国搬运机器人市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年搬运机器人市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年搬运机器人市场发展前景展望
 - 11.1.3 2019-2025年搬运机器人细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国搬运机器人市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2019-2025年搬运机器人行业发展趋势
 - 11.2.2 2019-2025年搬运机器人市场规模预测
 - 11.2.3 2019-2025年搬运机器人行业应用趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国搬运机器人行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国搬运机器人行业供给预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国搬运机器人行业需求预测
 - 11.3.3 2019-2025年中国搬运机器人供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 1、有利因素
 - (1) 高端装备制造业的振兴将推动本行业快速发展
 - (2) 国家产业政策扶持
 - (3) 广阔的国际市场
 - 2、不利因素
 - (1) 宏观经济周期性波动
 - (2) 国产高端品牌建立需要过程
 - (3) 高端复合型人才稀缺限制本行业快速发展
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2019-2025年中国搬运机器人行业市场发展机遇

12.1 搬运机器人行业“十三五”规划研究

12.1.1 “十二五”行业发展回顾

12.1.2 “十三五”规划主要目标

12.1.3 “十三五”规划热点研究

12.1.4 “十三五”规划对行业影响分析

12.1.5 “十三五”规划下行业机遇分析

12.2 “一带一路”战略下行业发展机遇

12.2.1 “一带一路”战略基本概况

12.2.2 “一带一路”战略实施进度

12.2.3 “一带一路”战略预期目标

12.2.4 “一带一路”战略对行业影响分析

12.2.5 “一带一路”战略下行业机遇分析

12.3 “互联网+”战略下行业发展机遇

12.3.1 “互联网+”战略基本定义概念

12.3.2 “互联网+”战略基本特点分析

12.3.3 “互联网+”战略行业应用领域

12.3.4 “互联网+”战略对行业影响分析

12.3.5 “互联网+”战略下行业机遇分析

12.4 “新常态”背景下行业发展机遇

12.4.1 “新常态”经济下基本内涵定义

12.4.2 “新常态”经济下发展特点分析

12.4.3 “新常态”经济对行业影响分析

12.4.4 “新常态”经济下行业机遇分析

12.4.5 “新常态”经济下行业趋势分析

12.5 “工业4.0”背景下行业发展机遇

12.5.1 “工业4.0”基本内涵定义

12.5.2 “工业4.0”经济发展整体目标

12.5.3 “工业4.0”战略对行业影响分析

12.5.4 “工业4.0”背景下行业机遇分析

12.5.5 “工业4.0”背景下行业趋势分析

12.6 “中国制造2025”背景下行业发展机遇

12.6.1 “中国制造2025”基本内涵定义

12.6.2 “中国制造2025”提出背景分析

12.6.3 “中国制造2025”战略目标分析

12.6.4 “中国制造2025”对行业影响分析

12.6.5 “中国制造2025”下行业机遇分析

第十三章 2019-2025年中国搬运机器人行业投资前景

13.1 搬运机器人行业投资现状分析

13.1.1 搬运机器人行业投资规模分析

13.1.2 搬运机器人行业投资资金来源构成

13.1.3 搬运机器人行业投资资金用途分析

13.2 搬运机器人行业投资特性分析

13.2.1 搬运机器人行业进入壁垒分析

13.2.2 搬运机器人行业盈利模式分析

13.2.3 搬运机器人行业盈利因素分析

13.3 搬运机器人行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 搬运机器人行业投资风险分析

13.4.1 搬运机器人行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 产品结构风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资风险

13.5 搬运机器人行业投资潜力与建议

13.5.1 搬运机器人行业投资潜力分析

13.5.2 搬运机器人行业最新投资动态

13.5.3 搬运机器人行业投资机会与建议

第十四章 2019-2025年中国搬运机器人企业投资战略与客户策略分析

14.1 搬运机器人企业发展战略规划背景意义

14.1.1 企业转型升级的需要

14.1.2 企业做大做强的需要

14.1.3 企业可持续发展需要

14.2 搬运机器人企业战略规划制定依据

14.2.1 国家政策支持

14.2.2 行业发展规律

14.2.3 企业资源与能力

14.2.4 可预期的战略定位

14.3 搬运机器人企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

14.4 搬运机器人中小企业发展战略研究

14.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

14.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

14.5 市场的重点客户战略实施

14.5.1 实施重点客户战略的必要性

14.5.2 合理确立重点客户

14.5.3 重点客户战略管理

14.5.4 重点客户管理功能

第十五章 研究结论及建议 (ZY CW)

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：搬运机器人行业特点

图表：搬运机器人行业生命周期

图表：搬运机器人行业产业链分析

图表：2014-2016年搬运机器人行业市场规模分析

图表：2019-2025年搬运机器人行业市场规模预测

图表：中国搬运机器人行业盈利能力分析

图表：中国搬运机器人行业运营能力分析

图表：中国搬运机器人行业偿债能力分析

图表：中国搬运机器人行业发展能力分析

图表：中国搬运机器人行业经营效益分析

图表：2014-2016年搬运机器人重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国搬运机器人行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国搬运机器人行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国搬运机器人行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国搬运机器人竞争力分析

图表：2019-2025年中国搬运机器人产能预测

图表：2019-2025年中国搬运机器人消费量预测

图表：2019-2025年中国搬运机器人市场前景预测

图表：2019-2025年中国搬运机器人市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国搬运机器人发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q36189552G.html>