

2017-2022年中国搬运机器人 市场调研及投资战略咨询报告

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

《2017-2022年中国搬运机器人市场调研及投资战略咨询报告》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/201702/139860.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

搬运机器人【transfer robot】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。

搬运机器人是近代自动控制领域出现的一项高新技术，涉及到了力学，机械学，电器液压气压技术，自动控制技术，传感器技术，单片机技术和计算机技术等学科领域，已成为现代机械制造生产体系中的一项重要组成部分。它的优点是可以通过编程完成各种预期的任务，在自身结构和性能上有了人和机器的各自优势，尤其体现出了人工智能和适应性。

报告目录：

第一章 搬运机器人行业发展背景综述

1.1 搬运机器人行业概述

1.1.1 搬运机器人的概念分析

1.1.2 搬运机器人的特性分析

1.1.3 搬运机器人的产品分类

1.2 中国搬运机器人行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

1.3 中国搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外搬运机器人行业发展状况分析

2.1 国外搬运机器人行业发展状况分析

- 2.1.1 全球搬运机器人行业发展历程
- 2.1.2 全球搬运机器人行业发展现状
- 2.1.3 全球搬运机器人行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家搬运机器人行业发展状况
 - (1) 日本搬运机器人行业发展状况
 - (2) 德国搬运机器人行业发展状况
 - (3) 美国搬运机器人行业发展状况
- 2.1.5 全球搬运机器人行业发展前景

2.2 国内搬运机器人行业发展状况分析

- 2.2.1 中国搬运机器人行业状态描述总结
 - 2.2.2 中国搬运机器人行业经济特性分析
 - 2.2.3 搬运机器人行业供给情况分析
 - 2.2.4 搬运机器人行业需求情况分析
 - 2.2.5 搬运机器人行业进出口分析
 - (1) 搬运机器人行业进口分析
 - (2) 搬运机器人行业出口分析
 - 2.2.6 搬运机器人行业区域发展分析
- #### 2.3 搬运机器人行业竞争状况分析
- 2.3.1 行业现有竞争者分析
 - 2.3.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.3.3 行业替代品威胁分析
 - 2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 搬运机器人行业核心配件市场分析

3.1 搬运机器人系统组成

3.2 步进电机市场分析

3.2.1 步进电机市场供需现状分析

3.2.2 步进电机市场价格走势分析

3.2.3 步进电机市场竞争格局分析

3.3 联轴器市场分析

3.3.1 联轴器市场供需现状分析

3.3.2 联轴器市场价格走势分析

3.3.3 联轴器市场竞争格局分析

3.4 电磁阀市场分析

3.4.1 电磁阀市场供需现状分析

3.4.2 电磁阀市场价格走势分析

3.4.3 电磁阀市场竞争格局分析

第四章 搬运机器人细分产品市场前景分析

4.1 瓶装搬运机器人市场前景分析

4.1.1 瓶装搬运机器人市场发展概况

4.1.2 瓶装搬运机器人市场供求现状

4.1.3 瓶装搬运机器人市场前景预测

4.2 箱体搬运机器人市场前景分析

4.2.1 箱体搬运机器人市场发展概况

4.2.2 箱体搬运机器人市场供求现状

4.2.3 箱体搬运机器人市场前景预测

4.3 钣金件搬运机器人市场前景分析

4.3.1 钣金件搬运机器人市场发展概况

4.3.2 钣金件搬运机器人市场供求现状

4.3.3 钣金件搬运机器人市场前景预测

第五章 搬运机器人行业应用市场需求分析

5.1 汽车工业领域对搬运机器人的需求分析

5.1.1 搬运机器人在汽车行业的应用

5.1.2 汽车行业发展现状与趋势预测

(1) 汽车行业发展现状

(2) 汽车行业发展趋势预测

5.1.3 汽车行业对搬运机器人的需求前景

5.2 机械加工领域对搬运机器人的需求分析

5.2.1 搬运机器人在机械加工行业的应用

5.2.2 机械加工行业发展现状与趋势预测

(1) 机械加工行业发展现状

(2) 机械加工行业发展趋势预测

5.2.3 机械加工行业对搬运机器人的需求前景

5.3 电子电气领域对搬运机器人的需求分析

5.3.1 搬运机器人在电子电气行业的应用

5.3.2 电子电气行业发展现状与趋势预测

(1) 电子电气行业发展现状

(2) 电子电气行业发展趋势预测

5.3.3 电子电气行业对搬运机器人的需求前景

5.4 食品工业对搬运机器人的需求分析

5.4.1 搬运机器人在食品工业行业的应用

5.4.2 食品工业行业发展现状与趋势预测

(1) 食品工业行业发展现状

(2) 食品工业行业发展趋势预测

5.4.3 食品工业行业对搬运机器人的需求前景

第六章 国内外搬运机器人行业领先企业经营分析

6.1 国外搬运机器人领先企业经营分析

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.1.4 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

6.1.5 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

6.2 国内搬运机器人领先企业经营分析

6.2.1 深圳市欧铠机器人有限公司

- (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

6.2.2 广东嘉腾机器人自动化有限公司

- (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

6.2.3 合肥柯金自动化科技股份有限公司

- (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

6.2.4 济南翼菲自动化科技有限公司

- (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

6.2.5 天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司

- (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

6.2.6 广州市海同机电设备有限公司

- (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

6.2.7 深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

- (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

6.2.8 广州普华灵动机器人技术有限公司

- (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

6.2.9 多伺电子机械技术（上海）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

6.2.10 上海发那科机器人有限公司

- (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

第七章 搬运机器人行业发展前景预测与投资建议

7.1 搬运机器人行业发展前景预测

7.1.1 行业生命周期分析

7.1.2 行业发展趋势预测

7.1.3 行业发展前景评估

7.2 搬运机器人行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

7.2.2 行业经营模式分析

7.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

7.3 搬运机器人行业兼并重组分析

7.3.1 搬运机器人行业投资兼并与重组案例

7.3.2 搬运机器人行业投资兼并与重组方式

7.3.3 搬运机器人行业投资兼并与重组动机

7.3.4 搬运机器人行业投资兼并与重组趋势

7.4 搬运机器人行业投资策略与建议

7.4.1 行业投资价值分析

7.4.2 行业投资机会分析

7.4.3 行业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201702/139860.html>