

2021-2027年中国搬运机器人行业前景展望与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国搬运机器人行业前景展望与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202107/229209.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【transferrobot】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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国搬运机器人行业前景展望与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了中国搬运机器人行业市场发展环境、搬运机器人整体运行态势等，接着分析了中国搬运机器人行业市场运行的现状，然后介绍了搬运机器人市场竞争格局。随后，报告对搬运机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国搬运机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对搬运机器人产业有个系统的了解或者想投资中国搬运机器人行业，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 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2021-2027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
 - 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
 - 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

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

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

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 2015-2019年搬运机器人行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国搬运机器人行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国搬运机器人行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国搬运机器人企业发展分析

5.3 2021-2027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所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国搬运机器人所属行业总体规模分析

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 2015-2019年中国搬运机器人所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国搬运机器人所属行业工业总产值
 - 6.2.2 中国搬运机器人所属行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国搬运机器人所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国搬运机器人所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国搬运机器人所属行业供给分析
 - 6.3.2 中国搬运机器人所属行业需求分析
 - 6.3.3 中国搬运机器人所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国搬运机器人所属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
- 6.5 2015-2019年中国搬运机器人所属行业进出口分析
 - 6.5.1 2015-2019年中国搬运机器人行业出口分析
 - 6.5.2 2015-2019年中国搬运机器人行业进口分析

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
- 10.2 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
- 10.3 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
- 10.4 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
- 10.5 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
- 10.6 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
- 10.7 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
- 10.8 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
- 10.9 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
- 10.10 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

第十一章2021-2027年中国搬运机器人行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国搬运机器人市场发展前景

11.1.1 2021-2027年搬运机器人市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年搬运机器人市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年搬运机器人细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国搬运机器人市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年搬运机器人行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年搬运机器人市场规模预测

11.2.3 2021-2027年搬运机器人行业应用趋势预测

11.3 2021-2027年中国搬运机器人行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国搬运机器人行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国搬运机器人行业需求预测

11.3.3 2021-2027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

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：2015-2019年搬运机器人行业市场规模分析

图表：2021-2027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：2015-2019年搬运机器人重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国搬运机器人行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国搬运机器人行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国搬运机器人行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国搬运机器人竞争力分析

图表：2021-2027年中国搬运机器人产能预测

图表：2021-2027年中国搬运机器人消费量预测

图表：2021-2027年中国搬运机器人市场前景预测

图表：2021-2027年中国搬运机器人市场价格走势预测

图表：2021-2027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.cction.com/report/202107/229209.html>