

2020-2026年中国搬运机器人行业深度分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国搬运机器人行业深度分析与投资可行性报告》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/R43802X7D0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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【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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国搬运机器人行业深度分析与投资可行性报告》共七章。首先介绍了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1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2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3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4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5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6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

6.1.1ABB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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

6.1.3OTC公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

第7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

部分图表目录：

图表1：搬运机器人的特性简析

图表2：搬运机器人的产品分类

图表3：中国搬运机器人相关标准汇总

图表4：中国搬运机器人行业相关政策分析

图表5：2011-2019年中国搬运机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2011-2019年中国搬运机器人相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2019年中国搬运机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2019年搬运机器人相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2019年搬运机器人相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国搬运机器人行业状态描述总结表

图表12：中国搬运机器人行业经济特性分析

图表13：中国搬运机器人供给情况

图表14：中国搬运机器人行业需求情况

图表15：搬运机器人行业潜在进入者威胁分析

图表16：搬运机器人行业替代品威胁总结分析

图表17：搬运机器人行业对上游议价能力分析

图表18：搬运机器人行业对下游议价能力分析

图表19：搬运机器人行业竞争情况总结

图表20：搬运机器人系统结构图

图表21：ABB机器人有限公司基本信息表

图表22：ABB机器人有限公司优劣势分析

图表23：库卡机器人（KUKA）基本信息表

图表24：库卡机器人（KUKA）优劣势分析

图表25：OTC公司基本信息表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802X7D0.html>