

2024-2030年中国智能搬运 机器人市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智能搬运机器人市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716C5WT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智能搬运机器人市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了智能搬运机器人行业相关概述、中国智能搬运机器人产业运行环境、分析了中国智能搬运机器人行业的现状、中国智能搬运机器人行业竞争格局、对中国智能搬运机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国智能搬运机器人产业发展前景与投资预测。您若想对智能搬运机器人产业有个系统的了解或者想投资智能搬运机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

工业机器人是面向工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，它能自动执行工作，是靠自身动力和控制能力来实现各种功能的一种机器。它可以接受人类指挥，也可以按照预先编排的程序运行，现代的工业机器人还可以根据人工智能技术制定的原则纲领行动。

当今工业机器人技术正逐渐向着具有行走能力、具有多种感知能力、具有较强的对作业环境的自适应能力的方向发展。当前，对全球机器人技术的发展最有影响的国家是美国和日本。美国在工业机器人技术的综合研究水平上仍处于领先地位，而日本生产的工业机器人在数量、种类方面则居世界首位。

虽然中国的工业机器人产业在不断的进步中，但和国际同行相比，差距依旧明显。从市场占有率来说，更无法相提并论。工业机器人很多核心技术，当前我们尚未掌握，这是影响我国机器人产业发展的一个重要瓶颈。

一、行业现状分析

近年来，随着中国制造业的快速发展，工业机器人作为智能制造的重要组成部分，在推动产业转型升级和提高生产效率方面发挥了关键作用。然而，在2023年，中国工业机器人行业面临了一些挑战和变化。

产量稳步增长：尽管期末总额比上年累计下降2.2%，但2023年中国工业机器人产量累计值达到了429534套，显示出行业在产量上的稳步增长。这表明中国工业机器人市场仍在持续扩大，对工业机器人的需求保持增长态势。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国工业机器人市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国工业机器人产量累计值达429534套，期末总额比上年累计下降2.2%。 指
标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月工业机器人产量当期值(套)419803635233074360963319334274工业机器人产量累计值(

套)429534387605352912320478281515256260工业机器人产量同比增长(%)3.4-12.6-17.7-14.3-18.6-13.3工业机器人产量累计增长(%) -2.2-2.8-3.70.42.33.8更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理

报告目录：

第1章：智能搬运机器人行业发展背景综述

1.1智能搬运机器人行业概述

1.1.1智能搬运机器人的概念分析

1.1.2智能搬运机器人的特性分析

1.1.3智能搬运机器人的产品分类

1.2中国智能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中国智能搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外智能搬运机器人行业发展状况分析

2.1 国外智能搬运机器人行业发展状况分析

2.1.1 全球智能搬运机器人行业发展历程

2.1.2 全球智能搬运机器人行业发展现状

2.1.3 全球智能搬运机器人行业竞争格局

2.1.4 主要国家智能搬运机器人行业发展状况

(1) 日本智能搬运机器人行业发展状况

(2) 德国智能搬运机器人行业发展状况

(3) 美国智能搬运机器人行业发展状况

2.1.5 全球智能搬运机器人行业趋势预测

2.2 国内智能搬运机器人行业发展状况分析

2.2.1 中国智能搬运机器人行业状态描述总结

2.2.2 中国智能搬运机器人行业经济特性分析

2.2.3 智能搬运机器人行业供给情况分析

2.2.4 智能搬运机器人行业需求情况分析

2.2.5 智能搬运机器人所属行业进出口分析

(1) 智能搬运机器人所属行业进口分析

(2) 智能搬运机器人所属行业出口分析

2.2.6 智能搬运机器人行业区域发展分析

2.3 智能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：智能搬运机器人行业核心配件市场调研

3.1 智能搬运机器人系统组成

3.2 步进电机市场调研

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 联轴器市场调研

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电磁阀市场调研

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：智能搬运机器人细分产品市场前景分析

4.1瓶装智能搬运机器人市场前景分析

4.1.1瓶装智能搬运机器人市场发展概况

4.1.2瓶装智能搬运机器人市场供求现状

4.1.3瓶装智能搬运机器人市场前景分析

4.2箱体智能搬运机器人市场前景分析

4.2.1箱体智能搬运机器人市场发展概况

4.2.2箱体智能搬运机器人市场供求现状

4.2.3箱体智能搬运机器人市场前景分析

4.3钣金件智能搬运机器人市场前景分析

4.3.1钣金件智能搬运机器人市场发展概况

4.3.2钣金件智能搬运机器人市场供求现状

4.3.3钣金件智能搬运机器人市场前景分析

第5章：智能搬运机器人行业应用市场需求分析

5.1汽车工业领域对智能搬运机器人的需求分析

5.1.1智能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汽车行业对智能搬运机器人的需求前景

5.2机械加工领域对智能搬运机器人的需求分析

5.2.1智能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 机械加工行业对智能搬运机器人的需求前景

5.3 电子电气领域对智能搬运机器人的需求分析

5.3.1 智能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 电子电气行业对智能搬运机器人的需求前景

5.4 食品工业对智能搬运机器人的需求分析

5.4.1 智能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 食品工业行业对智能搬运机器人的需求前景

第6章：国内外智能搬运机器人行业领先企业经营分析

6.1 国外智能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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

6.2国内智能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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

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) 企业智能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

第7章：智能搬运机器人行业趋势预测分析与投资建议

7.1智能搬运机器人行业趋势预测分析

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行业趋势预测评估

7.2智能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行业投资前景预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

7.3智能搬运机器人行业兼并重组分析

7.3.1智能搬运机器人行业投资兼并与重组案例

7.3.2智能搬运机器人行业投资兼并与重组方式

7.3.3智能搬运机器人行业投资兼并与重组动机

7.3.4智能搬运机器人行业投资兼并与重组趋势

7.4智能搬运机器人行业投资趋势分析与建议

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行业投资趋势分析与建议

图表目录：

图表1：智能搬运机器人的特性简析

图表2：智能搬运机器人的产品分类

图表3：中国智能搬运机器人相关标准汇总

图表4：中国智能搬运机器人行业相关政策分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716C5WT.html>