

2024年工业机器人行业市场规模统计分析 & 预测

产品名称	2024年工业机器人行业市场规模统计分析 & 预测
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

工业机器人行业调研报告研究了工业机器人市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业市场规模的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国工业机器人市场在2023年的市场规模分别为9.24亿元（人民币）与x.x亿元。在预测期间，全球工业机器人市场CAGR预计为10.21%，至2029年工业机器人市场规模将达到15.71亿元。

从产品类型方面来看，工业机器人可分为：Cartesian, Cylindrical, Delta, Polar, SCARA, 垂直表达。在细分应用领域方面，中国工业机器人行业涵盖其他应用, 弧焊, 机加工, 材料处理, 点焊等领域。报告以图表形式呈现了各细分类型与应用市场销售情况、增长速度及市场份额，并重点分析了占主要份额的细分市场。

中国工业机器人行业头部企业包括ABB Ltd, Adept Technology Inc, Durr AG, Fanuc Corp, Kawasaki Heavy Industries Ltd, KUKA AG, Nachi-Fujikoshi Corp, Seiko Epson Corp, Yaskawa Electric Corp等。报告涵盖了对各主要企业（发展概况、市场占有率、及营收状况）及2023年业务规模排行前三企业市场份额占比的分析。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

工业机器人市场主要竞争企业包括：

ABB Ltd

Adept Technology Inc

Durr AG

Fanuc Corp

Kawasaki Heavy Industries Ltd

KUKA AG

Nachi-Fujikoshi Corp

Seiko Epson Corp

Yaskawa Electric Corp

按不同产品类型细分：

Cartesian

Cylindrical

Delta

Polar

SCARA

垂直表达

按不同应用细分：

其他应用

弧焊

机加工

材料处理

点焊

中国工业机器人行业报告通过对行业长期跟踪调查，对过去五年工业机器人行业市场容量进行统计分析，并基于全面市场研究和分析，对未来工业机器人市场前景作出预测。通过本报告，相关用户对于工业机器人行业的发展方向有一个清晰全面的了解。

报告提供的关键市场信息：

中国工业机器人市场规模、增长率和收入的统计与预测；

工业机器人市场现状、趋势、发展的驱动力和限制因素、以及未来市场空间；

细分市场分析：依次对各细分产品类型（价格趋势、规模及份额）、应用（用户规模、消费趋势）和地区（政策、优劣势、现状及前景）进行详细分析；

竞争格局：汇总了业内主流企业主要信息，包括主营产品与业务介绍、市场表现（销量、销售收入、价格、毛利、毛利率）及市场排名情况，还对各企业竞争策略与优劣势展开分析，评估其市场竞争能力。

细分角度来看，报告从类型、应用及地区等维度对该行业展开全面调研，深入分析了不同产品分类、不同应用领域的产销量与值，有助于在整体上把握工业机器人行业的产品结构、各类细分产品的市场需求、及各领域用量占比。

报告涵盖对中国华东、华南、华中、华北地区工业机器人市场的深入调研，并对各地区工业机器人细分类型的发展趋势与不同应用市场发展现状进行了分析，最后分析了影响市场未来发展的有利因素和不利因素。

该研究报告共包含十五章节，各章节概览如下：

第一章：工业机器人行业定义、细分市场、及发展历程、环境及市场规模分析；

第二章：中国工业机器人市场规模与增长率、细分市场发展现状、价格、渠道及竞争力分析；

第三章：工业机器人市场上下游发展概况（包含上游原料供给与下游需求情况）分析；

第四章：中国工业机器人市场消费渠道、价格、品牌及其他偏好分析；

第五章：波特五力模型、中国工业机器人行业集中度与主要企业市场份额分析；

第六章：中国工业机器人行业产品、技术、服务、渠道等竞争要素分析；

第七、八章：中国工业机器人不同类型与应用领域市场规模与份额分析；

第九章：中国华东、华南、华中、华北地区工业机器人市场相关政策、优劣势、现状分析及前景预测；

第十章：中国工业机器人市场进出口贸易量、金额及主要进出口国家和地区分析；

第十一章：中国工业机器人行业主流企业概况、主营产品、市场表现、及竞争策略分析；

第十二章：工业机器人行业资金、技术、人才、品牌等进入壁垒分析；

第十三章：中国工业机器人行业市场规模、各产品及应用领域销量、销售额和增长率预测；

第十四、十五章：中国工业机器人市场产品、价格、渠道、竞争趋势；市场发展前景、机遇与挑战、及发展对策建议。

目录

第一章 中国工业机器人行业发展概述

1.1 工业机器人的定义

1.2 工业机器人的分类

1.2.1 Cartesian

1.2.2 Cylindrical

1.2.3 Delta

1.2.4 Polar

1.2.5 SCARA

1.2.6 垂直表达

1.3 工业机器人的应用

1.3.1 其他应用

1.3.2 弧焊

1.3.3 机加工

1.3.4 材料处理

1.3.5 点焊

1.4 中国工业机器人行业发展历程

1.5 中国工业机器人行业发展环境

1.6 中国工业机器人行业市场规模分析

第二章 中国工业机器人市场发展现状

2.1 中国工业机器人行业市场规模和增长率

2.2 中国工业机器人行业细分市场发展现状

2.2.1 细分产品市场

2.2.2 细分应用市场

2.3 价格分析

2.4 渠道分析

2.5 竞争分析

2.6 中国工业机器人行业在全球市场竞争力分析

2.6.1 销量分析

2.6.2 销售额分析

2.6.3 国内外工业机器人行业发展情况对比

第三章 中国工业机器人行业产业链分析

3.1 中国工业机器人行业产业链

3.2 上游发展概况

3.2.1 上游行业原料供给情况

3.2.2 上游产业对中国工业机器人行业的影响分析

3.3 下游发展概况

3.3.1 中国工业机器人下游主要应用领域发展情况

3.3.2 下游行业市场需求情况

3.3.3 未来潜在应用领域

3.3.4 下游产业对中国工业机器人行业的影响分析

第四章 中国工业机器人市场消费偏好分析

4.1 渠道偏好

4.2 价格偏好

4.3 品牌偏好

4.4 其他偏好

第五章 中国工业机器人行业竞争格局分析

5.1 波特五力模型分析

5.1.1 供应商议价能力

5.1.2 购买者议价能力

5.1.3 新进入者威胁

5.1.4 替代品威胁

5.1.5 同业竞争程度

5.2 中国工业机器人行业市场集中度分析

5.3 中国工业机器人行业主要企业市场份额

第六章 中国工业机器人行业竞争要素分析

6.1 产品竞争

6.2 技术竞争

6.3 服务竞争

6.4 渠道竞争

6.5 其他竞争

第七章 中国工业机器人重点细分类型市场分析

7.1 中国工业机器人细分类型市场规模分析

7.1.1 中国工业机器人细分类型市场规模分析

7.2 中国工业机器人行业各产品市场份额分析

7.3 中国工业机器人产品价格变动趋势

7.3.1 中国工业机器人产品价格走势分析

7.3.2 中国工业机器人行业产品价格波动因素分析

第八章 中国工业机器人重点细分应用领域市场分析

8.1 中国工业机器人各应用领域市场规模分析

8.1.1 中国工业机器人各应用领域市场规模分析

8.2 中国工业机器人各应用领域市场份额分析

第九章 中国重点区域工业机器人行业市场分析

9.1 华东地区工业机器人行业市场分析

9.1.1 华东地区工业机器人行业相关政策分析

9.1.2 华东地区工业机器人行业市场优劣势分析

9.1.3 华东地区工业机器人行业市场现状

9.1.4 华东地区工业机器人行业市场前景分析

9.2 华南地区工业机器人行业市场分析

9.2.1 华南地区工业机器人行业相关政策分析

9.2.2 华南地区工业机器人行业市场优劣势分析

9.2.3 华南地区工业机器人行业市场现状

9.2.4 华南地区工业机器人行业市场前景分析

9.3 华中地区工业机器人行业市场分析

9.3.1 华中地区工业机器人行业相关政策分析

9.3.2 华中地区工业机器人行业市场优劣势分析

9.3.3 华中地区工业机器人行业市场现状

9.3.4 华中地区工业机器人行业市场前景分析

9.4 华北地区工业机器人行业市场分析

9.4.1 华北地区工业机器人行业相关政策分析

9.4.2 华北地区工业机器人行业市场优劣势分析

9.4.3 华北地区工业机器人行业市场现状

9.4.4 华北地区工业机器人行业市场前景分析

第十章 中国工业机器人市场进出口贸易情况

10.1 中国工业机器人市场进出口贸易量

10.2 中国工业机器人市场进出口贸易金额

10.3 中国工业机器人主要进出口国家和地区分析

第十一章 中国工业机器人行业主流企业分析

11.1 ABB Ltd

11.1.1 ABB Ltd概况分析

11.1.2 ABB Ltd主营产品与业务介绍

11.1.3 ABB Ltd工业机器人产品市场表现

11.1.4 ABB Ltd竞争策略分析

11.2 Adept Technology Inc

11.2.1 Adept Technology Inc概况分析

11.2.2 Adept Technology Inc主营产品与业务介绍

11.2.3 Adept Technology Inc工业机器人产品市场表现

11.2.4 Adept Technology Inc竞争策略分析

11.3 Durr AG

11.3.1 Durr AG概况分析

11.3.2 Durr AG主营产品与业务介绍

11.3.3 Durr AG工业机器人产品市场表现

11.3.4 Durr AG竞争策略分析

11.4 Fanuc Corp

11.4.1 Fanuc Corp概况分析

11.4.2 Fanuc Corp主营产品与业务介绍

11.4.3 Fanuc Corp工业机器人产品市场表现

11.4.4 Fanuc Corp竞争策略分析

11.5 Kawasaki Heavy Industries Ltd

11.5.1 Kawasaki Heavy Industries Ltd概况分析

11.5.2 Kawasaki Heavy Industries Ltd主营产品与业务介绍

11.5.3 Kawasaki Heavy Industries Ltd工业机器人产品市场表现

11.5.4 Kawasaki Heavy Industries Ltd竞争策略分析

11.6 KUKA AG

11.6.1 KUKA AG概况分析

11.6.2 KUKA AG主营产品与业务介绍

11.6.3 KUKA AG工业机器人产品市场表现

11.6.4 KUKA AG竞争策略分析

11.7 Nachi-Fujikoshi Corp

11.7.1 Nachi-Fujikoshi Corp概况分析

11.7.2 Nachi-Fujikoshi Corp主营产品与业务介绍

11.7.3 Nachi-Fujikoshi Corp工业机器人产品市场表现

11.7.4 Nachi-Fujikoshi Corp竞争策略分析

11.8 Seiko Epson Corp

11.8.1 Seiko Epson Corp概况分析

11.8.2 Seiko Epson Corp主营产品与业务介绍

11.8.3 Seiko Epson Corp工业机器人产品市场表现

11.8.4 Seiko Epson Corp竞争策略分析

11.9 Yaskawa Electric Corp

11.9.1 Yaskawa Electric Corp概况分析

11.9.2 Yaskawa Electric Corp主营产品与业务介绍

11.9.3 Yaskawa Electric Corp工业机器人产品市场表现

11.9.4 Yaskawa Electric Corp竞争策略分析

第十二章 中国工业机器人行业进入壁垒分析

12.1 资金壁垒

12.2 技术壁垒

12.3 人才壁垒

12.4 品牌壁垒

12.5 其他壁垒

第十三章 中国工业机器人行业市场容量预测

13.1 中国工业机器人行业整体规模和增长率预测

13.2 中国工业机器人各产品类型市场规模和增长率预测

13.2.1 2023-2028年中国Cartesian销量、销售额及增长率预测

13.2.2 2023-2028年中国Cylindrical销量、销售额及增长率预测

13.2.3 2023-2028年中国Delta销量、销售额及增长率预测

13.2.4 2023-2028年中国Polar销量、销售额及增长率预测

13.2.5 2023-2028年中国SCARA销量、销售额及增长率预测

13.2.6 2023-2028年中国垂直表达销量、销售额及增长率预测

13.3 中国工业机器人各应用领域市场规模和增长率预测

13.3.1 2023-2028年中国工业机器人在其他应用领域销量、销售额及增长率预测

13.3.2 2023-2028年中国工业机器人在弧焊领域销量、销售额及增长率预测

13.3.3 2023-2028年中国工业机器人在机加工领域销量、销售额及增长率预测

13.3.4 2023-2028年中国工业机器人在材料处理领域销量、销售额及增长率预测

13.3.5 2023-2028年中国工业机器人在点焊领域销量、销售额及增长率预测

第十四章 中国工业机器人市场发展趋势

14.1 产品趋势

14.2 价格趋势

14.3 渠道趋势

14.4 竞争趋势

第十五章 结论和建议

15.1 中国工业机器人行业市场调研总结

15.2 中国工业机器人行业发展前景

15.3 中国工业机器人行业发展挑战与机遇

15.4 中国工业机器人行业发展对策建议

该报告由特定行业的专家分析撰写，基于摩澜数智独立数据库并综合quanwei部门发布的统计数据及新闻资讯，结合各类年鉴、各企业年报、各类商用数据库数据以及行业相关政策文件等，较为系统、全面地分析了特定行业的市场发展现状及趋势预测，为企事业单位深入了解行业的现状以及布局工业机器人行业提供有价值的参考。

报告编码：972294