

工业机器人单元市场调研报告 - 中国市场运行轨迹和未来走势分析（2022-2026）

产品名称	工业机器人单元市场调研报告 - 中国市场运行轨迹和未来走势分析（2022-2026）
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1 区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球工业机器人单元市场销售额达到了 亿元人民币，预计2028年将达到 亿元，年均复合增长率（CAGR）为 %。

全球范围内工业机器人单元厂商主要包括Amtec Solutions Group, RobotWorx, JR Automation Technologies, Phoenix Control Systems, Automated Technology Group, ABB, Concept Systems, KC Robotics, Flexible Automation, JH Robotics, Mesh Engineering, IPG Photonics, PAA Automation, Fitz-Thors Engineering, Yaskawa Motoman, Mexx Engineering, NIS, FANUC, Genesis Systems Group等。报告包含全球和中国工业机器人单元行业主要企业工业机器人单元销售量、销售额、市场份额等数据分析，帮助用户了解行业当下竞争格局。

区域层面来看，报告主要对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东和非洲等重点地区及国家进行分析。中国工业机器人单元市场在2022年市场规模为 亿元人民币，是亚太地区的主要消费市场之一。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

工业机器人单元市场主要企业包括：

Amtec Solutions Group

RobotWorx

JR Automation Technologies

Phoenix Control Systems

Automated Technology Group

ABB

Concept Systems

KC Robotics

Flexible Automation

JH Robotics

Mesh Engineering

IPG Photonics

PAA Automation

Fitz-Thors Engineering

Yaskawa Motoman

Mexx Engineering

NIS

FANUC

Genesis Systems Group

工业机器人单元类别划分：

燃料电池

锂电池

工业机器人单元应用领域划分：

装配

焊接和焊接

物料搬运

贝哲斯咨询新出版的工业机器人单元市场调研报告研究了行业发展历程、市场分布、全球及中国业内龙头企业、细分市场收入、国外与guoneishichang份额占比、及市场未来走势等，同时阐述了行业主要参与者采用的业务策略，并且讨论了未来市场增长与否及促进或抑制市场发展的因素，旨在能让行业相关者对工业机器人单元行业发展趋势有清晰的了解，确定正确的战略目标，创造更大的效益。

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年工业机器人单元市场发展历程的分析，以及对未来工业机器人单元行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对工业机器人单元市场的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对工业机器人单元行业各细分市场规模、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对工业机器人单元行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

工业机器人单元行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家工业机器人单元市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区工业机器人单元进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

工业机器人单元市场分析报告各章节内容如下：

第一章：工业机器人单元行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国工业机器人单元市场发展趋势；

第二章：工业机器人单元市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国工业机器人单元主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国工业机器人单元主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国工业机器人单元最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）工业机器人单元产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区工业机器人单元主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国工业机器人单元主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：工业机器人单元行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 工业机器人单元行业简介

1.1.1 工业机器人单元行业界定及分类

1.1.2 工业机器人单元行业特征

1.1.3 全球与中国市场工业机器人单元销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场工业机器人单元产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球工业机器人单元主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 燃料电池

1.2.2 锂电池

1.3 全球工业机器人单元主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 装配

1.3.2 焊接和焊接

1.3.3 物料搬运

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美工业机器人单元消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲工业机器人单元消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区工业机器人单元消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲工业机器人单元消费市场规模和增长率

1.5 全球工业机器人单元销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球工业机器人单元销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国工业机器人单元销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国工业机器人单元销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球工业机器人单元市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 工业机器人单元行业波特五力模型分析

2.2.3 工业机器人单元行业PEST分析

2.3 工业机器人单元行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 工业机器人单元行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对工业机器人单元行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商工业机器人单元销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国工业机器人单元市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国工业机器人单元市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国工业机器人单元市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国工业机器人单元市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 工业机器人单元全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国工业机器人单元主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场工业机器人单元主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场工业机器人单元主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场工业机器人单元主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场工业机器人单元主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场工业机器人单元主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场工业机器人单元主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场工业机器人单元主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场工业机器人单元主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国工业机器人单元主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球工业机器人单元市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场工业机器人单元主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球工业机器人单元市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域工业机器人单元销售量、值及市场份额

5.3.1 中国工业机器人单元市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国工业机器人单元市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区工业机器人单元产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国工业机器人单元市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美工业机器人单元市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲工业机器人单元市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太工业机器人单元市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲工业机器人单元市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美工业机器人单元市场分析

7.1 北美工业机器人单元主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美工业机器人单元主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家工业机器人单元市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国工业机器人单元市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大工业机器人单元市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥工业机器人单元市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲工业机器人单元市场分析

8.1 欧洲工业机器人单元主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲工业机器人单元主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家工业机器人单元市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太工业机器人单元市场分析

9.1 亚太工业机器人单元主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太工业机器人单元主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家工业机器人单元市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲工业机器人单元市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲工业机器人单元主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲工业机器人单元主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家工业机器人单元市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷工业机器人单元市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国工业机器人单元主要生产商分析

11.1 Amtec Solutions Group

11.1.1 Amtec Solutions Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Amtec Solutions Group工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.1.3 Amtec Solutions Group工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 RobotWorx

11.2.1 RobotWorx基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 RobotWorx工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.2.3 RobotWorx工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 JR Automation Technologies

11.3.1 JR Automation Technologies基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 JR Automation Technologies工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.3.3 JR Automation Technologies工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Phoenix Control Systems

11.4.1 Phoenix Control Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Phoenix Control Systems工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.4.3 Phoenix Control Systems工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Automated Technology Group

11.5.1 Automated Technology Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Automated Technology Group工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.5.3 Automated Technology Group工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 ABB

11.6.1 ABB基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 ABB工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.6.3 ABB工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Concept Systems

11.7.1 Concept Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Concept Systems工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.7.3 Concept Systems工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 KC Robotics

11.8.1 KC Robotics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 KC Robotics工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.8.3 KC Robotics工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Flexible Automation

11.9.1 Flexible Automation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Flexible Automation工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.9.3 Flexible Automation工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 JH Robotics

11.10.1 JH Robotics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 JH Robotics工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.10.3 JH Robotics工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Mesh Engineering

11.11.1 Mesh Engineering基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Mesh Engineering工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.11.3 Mesh Engineering工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 IPG Photonics

11.12.1 IPG Photonics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 IPG Photonics工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.12.3 IPG Photonics工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 PAA Automation

11.13.1 PAA Automation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 PAA Automation工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.13.3 PAA Automation工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.14 Fitz-Thors Engineering

11.14.1 Fitz-Thors Engineering基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.14.2 Fitz-Thors Engineering工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.14.3 Fitz-Thors Engineering工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.15 Yaskawa Motoman

11.15.1 Yaskawa Motoman基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.15.2 Yaskawa Motoman工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.15.3 Yaskawa Motoman工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.16 Mexx Engineering

11.16.1 Mexx Engineering基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.16.2 Mexx Engineering工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.16.3 Mexx Engineering工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.17 NIS

11.17.1 NIS基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.17.2 NIS工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.17.3 NIS工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.18 FANUC

11.18.1 FANUC基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.18.2 FANUC工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.18.3 FANUC工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.19 Genesis Systems Group

11.19.1 Genesis Systems Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.19.2 Genesis Systems Group工业机器人单元产品规格、参数、特点

11.19.3 Genesis Systems Group工业机器人单元销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 工业机器人单元行业投资前景与风险分析

12.1 工业机器人单元行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 工业机器人单元行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对工业机器人单元行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助工业机器人单元行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在zuijia指导下逐步扩大市场，实现经济效益最大化。

报告编码：2189015