

# 全球与中国工业数控机械臂市场运营规模及发展状况调研报告2024-2030年

产品名称	全球与中国工业数控机械臂市场运营规模及发展状况调研报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国工业数控机械臂市场运营规模及发展状况调研报告2024-2030年mm+mm中mmm+mmm智mmm+信mmm+mm投mm+mm研mm+mm究mm+网mmm【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球工业数控机械臂市场规模大约为百万美元，预计未来六年复合增长率CAGR为%，到2030年达到百万美元。本文从全球视角下看工业数控机械臂行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内工业数控机械臂主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。本文包含的核心数据如下：全球市场工业数控机械臂总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场工业数控机械臂总体销量，2019-2024，2025-2030（台）全球市场工业数控机械臂前五大厂商市场份额（2023年，按销量和按收入）美国市场工业数控机械臂规模为百万美元（2023年），同期中国为百万美元全球市场工业数控机械臂主要分类，其中5轴预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为%全球市场工业数控机械臂主要应用，其中汽车预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为%全球市场工业数控机械臂主要厂商有FANUC、KUKA、Siemens、ABB和Yaskawa等，按收入计，2023年前五大厂商共占有全球大约的市场份额。本文主要调研对象包括工业数控机械臂生产商、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到工业数控机械臂的销量（产量、出货量）、收入（产值）、需求、价格变动、产品规格型号、新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：全球市场工业数控机械臂主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）全球市场工业数控机械臂主要分类，2023年市场份额 5轴 6轴 其他全球市场工业数控机械臂主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）全球市场工业数控机械臂主要应用，2023年市场份额 汽车 电气和电子 机械 橡胶、塑料和化学品 食品饮料 其他全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（台）全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额 北美 美国 加拿大 墨西哥 欧洲 德国 法国 英国 意大利 俄罗斯 北欧国家 比荷卢三国 其他国家 亚洲

中国 日本 韩国 东南亚  
印度 其他国家 南美 巴西 阿根廷  
其他国家 中东及非洲 土耳其 以色列

沙特 阿联酋 其他国家竞争态势分析全球市场主要厂商工业数控机械臂收

入, 2019-2024 (按百万美元计, 其中2024年为估计值) 全球市场主要厂商工业数控机械臂收入份额及排名, 2019-2024 (其中2024年为估计值) 全球市场主要厂商工业数控机械臂销量市场份额, 2019-2024 (按台计, 其中2024年为估计值) 全球市场主要厂商工业数控机械臂销量份额及排名, 2019-2024 (其中2024年为估计值) 全球市场主要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等

FANUC KUKA Siemens ABB Yaskawa Kawasaki DENSO

Universal Robots (Teradyne) Nachi-Fujikoshi Epson Staubli OTC

COMAU Omron Adept Technologies 新松机器人 上银科技 Yamaha

GSK 沃迪自动化 埃斯顿自动化主要章节简要介绍: 第1章: 定义介绍、主要分类、主要应用

及研究方法介绍等。第2章: 全球总体规模, 历史及未来几年工业数控机械臂销量及总收入, 行业趋势、驱动因素、阻碍因素等。第3章: 全球主要厂商竞争态势, 销量、价格、收入份额、新动态、未来计划、并购等。第4章: 全球主要分类, 历史规模及未来趋势, 销量、收入、价格等。第5章: 全球主要应用, 历史规模及未来趋势, 销量、收入、价格等。第6章: 全球主要地区、主要国家工业数控机械臂规模, 销量、收入、价格等。第7章: 全球主要企业简介, 总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、销量、收入、价格、毛利率等。第8章: 全球工业数控机械臂产能分析, 包括主要地区产能及主要企业产能。第9章: 行业驱动因素、阻碍因素、挑战及风险分析。第10章: 行业产业链分析, 上游、下游及客户等。第11章: 报告总结

1 行业定义 1.1 工业数控机械臂定义 1.2 行业分类 1.2.1

按产品类型分类 1.2.2 按应用拆分 1.3 全球工业数控机械臂市场概览 1.4

本报告特定及亮点内容 1.5 研究方法及资料来源 1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程 1.5.3 Base Year 1.5.4 报告假设的前提及说明2

全球工业数控机械臂总体市场规模 2.1 全球工业数控机械臂总体市场规模: 2023 VS 2030 2.2

全球工业数控机械臂市场规模预测与展望: 2019-2030 2.3 全球工业数控机械臂总销量: 2019-2030

全球企业竞争态势 3.1 全球市场工业数控机械臂主要厂商地区/国家分布 3.2

全球主要厂商工业数控机械臂排名(按收入) 3.3 全球主要厂商工业数控机械臂收入 3.4

全球主要厂商工业数控机械臂销量 3.5 全球主要厂商工业数控机械臂价格(2019-2024) 3.6

全球Top 3和Top 5厂商工业数控机械臂市场份额(按2023年收入) 3.7

全球主要厂商工业数控机械臂产品类型 3.8 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.8.1 全球梯队工业数控机械臂厂商列表及市场份额(按2023年收入) 3.8.2

全球第二、三梯队工业数控机械臂厂商列表及市场份额(按2023年收入) 4 规模细分, 按产品类型

4.1 按产品类型, 细分概览 4.1.1 按产品类型分类 -

全球工业数控机械臂各细分市场规2023 & 2030 4.1.2 5轴 4.1.3

6轴 4.1.4 其他 4.2

按产品类型分类-全球工业数控机械臂各细分收入及预测 4.2.1 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分收入2019-2024 4.2.2 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分收入2025-2030 4.2.3 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分收入份额2019-2030 4.3 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分销量及预测 4.3.1 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分销量2019-2024 4.3.2 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分销量2025-2030 4.3.3 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分销量市场份额2019-2030 4.4 按产品类型分类-

全球工业数控机械臂各细分价格2019-2030 5 规模细分, 按应用 5.1

按应用, 细分概览 5.1.1 按应用-全球工业数控机械臂各细分市场规, 2023 &

2030 5.1.2 汽车 5.1.3 电气和电子 5.1.4

机械 5.1.5 橡胶、塑料和化学品 5.1.6 食品饮料 5.1.7

其他 5.2 按应用-全球工业数控机械臂各细分收入及预测 5.2.1 按应用-

全球工业数控机械臂各细分收入2019-2024 5.2.2 按应用-

全球工业数控机械臂各细分收入2025-2030 5.2.3 按应用-

全球工业数控机械臂各细分收入市场份额2019-2030 5.3 按应用-

全球工业数控机械臂各细分销量及预测 5.3.1 按应用-  
全球工业数控机械臂各细分销量2019-2024 5.3.2 按应用-  
全球工业数控机械臂各细分销量2025-2030 5.3.3 按应用-  
全球工业数控机械臂各细分销量份额2019-2030 5.4 按应用-  
全球工业数控机械臂各细分价格2019-20306 规模细分-按地区/国家 6.1 按地区-  
全球工业数控机械臂市场规模2023 & 2030 6.2 按地区-  
全球工业数控机械臂收入及预测 6.2.1 按地区-  
全球工业数控机械臂收入2019-2024 6.2.2 按地区-  
全球工业数控机械臂收入2025-2030 6.2.3 按地区-  
全球工业数控机械臂收入市场份额2019-2030 6.3 按地区-  
全球工业数控机械臂销量及预测 6.3.1 按地区-  
全球工业数控机械臂销量2019-2024 6.3.2 按地区-  
全球工业数控机械臂销量2025-2030 6.3.3 按地区-  
全球工业数控机械臂销量市场份额2019-2030 6.4 北美 6.4.1 按国家-  
北美工业数控机械臂收入2019-2030 6.4.2 按国家-  
北美工业数控机械臂销量2019-2030 6.4.3  
美国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.4.4  
加拿大工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.4.5  
墨西哥工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5 欧洲 6.5.1 按国家-  
欧洲工业数控机械臂收入, 2019-2030 6.5.2 按国家-欧洲工业数控机械臂销量,  
2019-2030 6.5.3 德国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.4  
法国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.5  
英国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.6  
意大利工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.7  
俄罗斯工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.8  
北欧国家工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.5.9  
比荷卢三国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.6 亚洲 6.6.1 按地区-  
亚洲工业数控机械臂收入2019-2030 6.6.2 按地区-  
亚洲工业数控机械臂销量2019-2030 6.6.3  
中国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.6.4  
日本工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.6.5  
韩国工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.6.6  
东南亚工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.6.7  
印度工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.7 南美 6.7.1 按国家-  
南美工业数控机械臂收入2019-2030 6.7.2 按国家-  
南美工业数控机械臂销量2019-2030 6.7.3  
巴西工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.7.4  
阿根廷工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.8 中东及非洲 6.8.1 按国家-  
中东及非洲工业数控机械臂收入2019-2030 6.8.2 按国家-  
中东及非洲工业数控机械臂销量2019-2030 6.8.3  
土耳其工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.8.4  
以色列工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.8.5  
沙特工业数控机械臂市场规模2019-2030 6.8.6 阿联酋工业数控机械臂市场规模2019-20307  
企业简介 7.1 FANUC 7.1.1 FANUC企业信息 7.1.2  
FANUC企业简介 7.1.3 FANUC  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 7.1.4 FANUC  
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024) 7.1.5  
FANUC新发展动态 7.2 KUKA 7.2.1 KUKA企业信息 7.2.2  
KUKA企业简介 7.2.3 KUKA 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍  
7.2.4 KUKA 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024) 7.2.5  
KUKA新发展动态 7.3 Siemens 7.3.1 Siemens企业信息 7.3.2

Siemens企业简介	7.3.3 Siemens
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.3.4 Siemens
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.3.5 Siemens新发展动态
7.4 ABB	7.4.1 ABB企业信息
	7.4.2 ABB企业简介
	7.4.3 ABB
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.4.4 ABB
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.4.5 ABB新发展动态
7.5 Yaskawa	7.5.1 Yaskawa企业信息
	7.5.2 Yaskawa企业简介
7.5.3 Yaskawa 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.5.4 Yaskawa
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.5.5
Yaskawa新发展动态	7.6 Kawasaki
	7.6.1 Kawasaki企业信息
	7.6.2
Kawasaki企业简介	7.6.3 Kawasaki
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.6.4 Kawasaki
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.6.5
Kawasaki新发展动态	7.7 DENSO
	7.7.1 DENSO企业信息
	7.7.2
DENSO企业简介	7.7.3 DENSO
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.7.4 DENSO
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.7.5
DENSO新发展动态	7.8 Universal Robots (Teradyne)
	7.8.1 Universal Robots (Teradyne)企业信息
	7.8.2 Universal Robots (Teradyne)企业简介
	7.8.3
Universal Robots (Teradyne) 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.8.4 Universal Robots (Teradyne) 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
	7.8.5
Universal Robots (Teradyne)新发展动态	7.9 Nachi-Fujikoshi
	7.9.1 Nachi-Fujikoshi企业信息
	7.9.2 Nachi-Fujikoshi企业简介
	7.9.3 Nachi-Fujikoshi
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.9.4 Nachi-Fujikoshi
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.9.5 Nachi-Fujikoshi新发展动态
7.10 Epson	7.10.1 Epson企业信息
	7.10.2
Epson企业简介	7.10.3 Epson 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍
7.10.4 Epson 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.10.5
Epson新发展动态	7.11 Staubli
	7.11.1 Staubli企业信息
	7.11.2
Staubli企业简介	7.11.3 Staubli 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍
7.11.4 Staubli 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.11.5
Staubli新发展动态	7.12 OTC
	7.12.1 OTC企业信息
	7.12.2
OTC企业简介	7.12.3 OTC 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍
7.12.4 OTC 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.12.5
OTC新发展动态	7.13 COMAU
	7.13.1 COMAU企业信息
	7.13.2
COMAU企业简介	7.13.3 COMAU
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.13.4 COMAU
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.13.5
COMAU新发展动态	7.14 Omron Adept Technologies
	7.14.1 Omron Adept Technologies企业信息
	7.14.2 Omron Adept Technologies企业简介
	7.14.3
Omron Adept Technologies 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.14.4 Omron Adept Technologies 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
	7.14.5 Omron Adept Technologies新发展动态
7.15 新松机器人	7.15.1
新松机器人企业信息	7.15.2 新松机器人企业简介
	7.15.3 新松机器人
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.15.4 新松机器人
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.15.5
新松机器人新发展动态	7.16 上银科技
	7.16.1 上银科技企业信息
	7.16.2 上银科技企业简介
	7.16.3 上银科技
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.16.4 上银科技
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.16.5
上银科技新发展动态	7.17 Yamaha
	7.17.1 Yamaha企业信息
	7.17.2

Yamaha企业简介	7.17.3 Yamaha
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.17.4 Yamaha
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.17.5
Yamaha新发展动态	7.18 GSK
7.18.1 GSK企业信息	7.18.2
GSK企业简介	7.18.3 GSK 工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍
7.18.4 GSK 工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.18.5
GSK新发展动态	7.19 沃迪自动化
7.19.1 沃迪自动化企业信息	7.19.2
沃迪自动化企业简介	7.19.3 沃迪自动化
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.19.4 沃迪自动化
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.19.5
沃迪自动化新发展动态	7.20 埃斯顿自动化
7.20.1	
埃斯顿自动化企业信息	7.20.2 埃斯顿自动化企业简介
7.20.3 埃斯顿自动化	
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	7.20.4 埃斯顿自动化
工业数控机械臂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.20.5
埃斯顿自动化新发展动态	8 全球工业数控机械臂产能分析
8.1	
全球工业数控机械臂总产能2019-2030	8.2 全球主要厂商工业数控机械臂产能
8.3	
全球主要地区工业数控机械臂产量	9 行业趋势、驱动因素、机会及阻碍因素
9.1	
行业机会及趋势	9.2 行业驱动因素
9.3 行业阻碍因素	10 工业数控机械臂产业链
10.1	
工业数控机械臂产业链	10.2 工业数控机械臂上游分析
10.3	
工业数控机械臂下游及典型客户	10.4 销售渠道分析
10.4.1	
销售渠道	10.4.2 工业数控机械臂分销商
11 报告总结	12 附录
12.1 说明	12.2
12.3 声明标题报告图表表格目录	表 1.
表 1.	
全球市场工业数控机械臂主要厂商地区/国家分布	表 2.
表 2.	
全球主要厂商工业数控机械臂排名（按2023年收入）	表 3.
表 3.	
全球主要厂商工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）	表 4.
表 4.	
全球主要厂商工业数控机械臂收入份额（2019-2024）	表 5.
表 5.	
全球主要厂商工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）	表 6.
表 6.	
全球主要厂商工业数控机械臂销量市场份额（2019-2024）	表 7.
表 7.	
全球主要厂商工业数控机械臂价格（2019-2024）&（美元/台）	表 8.
表 8.	
全球主要厂商工业数控机械臂产品类型	表 9.
表 9.	
全球梯队工业数控机械臂厂商名称及市场份额（按2023年收入）	表 10.
表 10.	
全球第二、三梯队工业数控机械臂厂商列表及市场份额（按2023年收入）	表 11. 按产品类型分类-
表 11.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	表 12. 按产品类型分类-
表 12.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2019-2024）	表 13. 按产品类型分类-
表 13.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2025-2030）	表 14. 按产品类型分类-
表 14.	
全球工业数控机械臂各细分销量（台）&（2019-2024）	表 15. 按产品类型分类-
表 15.	
全球工业数控机械臂各细分销量（台）&（2025-2030）	表 16. 按应用-
表 16.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	表 17. 按应用-
表 17.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2019-2024）	表 18. 按应用-
表 18.	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2025-2030）	表 19. 按应用-
表 19.	
全球工业数控机械臂各细分销量（台）&（2019-2024）	表 20. 按应用-
表 20.	
全球工业数控机械臂各细分销量（台）&（2025-2030）	表 21.
表 21.	
按地区 – 全球工业数控机械臂收入（百万美元）2023 VS 2030	表 22. 按地区-
表 22.	
全球工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）	表 23. 按地区-
表 23.	
全球工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）	表 24. 按地区-
表 24.	
全球工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）	表 25. 按地区-
表 25.	
全球工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）	表 26.
表 26.	
按国家 – 北美工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）	表 27.
表 27.	
按国家 – 北美工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）	表 28.
表 28.	
按国家 – 北美工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）	表 29.
表 29.	
按国家 – 北美工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）	表 30.
表 30.	

按国家－欧洲工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）表 31.  
按国家－欧洲工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）表 32.  
按国家－欧洲工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）表 33.  
按国家－欧洲工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）表 34.按地区-  
亚洲工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）表 35.按地区-  
亚洲工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）表 36.按地区-  
亚洲工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）表 37.按地区-  
亚洲工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）表 38.  
按国家－南美工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）表 39.  
按国家－南美工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）表 40.  
按国家－南美工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）表 41.  
按国家－南美工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）表 42.按国家－中东及非洲  
工业数控机械臂收入（百万美元）&（2019-2024）表 43.按国家－中东及非洲  
工业数控机械臂收入（百万美元）&（2025-2030）表 44.按国家－中东及非洲  
工业数控机械臂销量（台）&（2019-2024）表 45.按国家－中东及非洲  
工业数控机械臂销量（台）&（2025-2030）表 46.FANUC企业信息 表 47.FANUC  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 48.FANUC  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 49.  
FANUC新发展动态 表 50.KUKA企业信息 表 51.KUKA  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 52.KUKA  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 53.  
KUKA新发展动态 表 54.Siemens企业信息 表 55.Siemens  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 56.Siemens  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 57.  
Siemens新发展动态 表 58.ABB企业信息 表 59.ABB  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 60.ABB  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 61.  
ABB新发展动态 表 62.Yaskawa企业信息 表 63.Yaskawa  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 64.Yaskawa  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 65.  
Yaskawa新发展动态 表 66.Kawasaki企业信息 表 67.Kawasaki  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 68.Kawasaki  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 69.  
Kawasaki新发展动态 表 70.DENSO企业信息 表 71.DENSO  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 72.DENSO  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 73.  
DENSO新发展动态 表 74.Universal Robots (Teradyne)企业信息 表 75.Universal Robots  
(Teradyne)工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 76.Universal Robots (Teradyne)  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 77.  
Universal Robots (Teradyne)新发展动态 表 78.Nachi-Fujikoshi企业信息 表 79.Nachi-Fujikoshi  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 80.Nachi-Fujikoshi  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 81.  
Nachi-Fujikoshi新发展动态 表 82.Epson企业信息 表 83.Epson  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 84.Epson  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 85.  
Epson新发展动态 表 86.Staubli企业信息 表 87.Staubli  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 88.Staubli  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 89.  
Staubli新发展动态 表 90.OTC企业信息 表 91.OTC  
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍 表 92.OTC  
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）表 93.

OTC新发展动态	表 94. COMAU企业信息	表 95. COMAU
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 96. COMAU	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 97.	
COMAU新发展动态	表 98. Omron Adept Technologies企业信息	表 99. Omron Adept Technologies
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 100. Omron Adept Technologies	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 101.	
Omron Adept Technologies新发展动态	表 102. 新松机器人企业信息	表 103. 新松机器人
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 104. 新松机器人	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 105.	
新松机器人新发展动态	表 106. 上银科技企业信息	表 107. 上银科技
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 108. 上银科技	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 109.	
上银科技新发展动态	表 110. Yamaha企业信息	表 111. Yamaha
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 112. Yamaha	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 113.	
Yamaha新发展动态	表 114. GSK企业信息	表 115. GSK
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 116. GSK	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 117.	
GSK新发展动态	表 118. 沃迪自动化企业信息	表 119. 沃迪自动化
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 120. 沃迪自动化	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 121.	
沃迪自动化新发展动态	表 122. 埃斯顿自动化企业信息	表 123. 埃斯顿自动化
工业数控机械臂产品规格、型号及应用介绍	表 124. 埃斯顿自动化	
工业数控机械臂销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2019-2024）	表 125.	
埃斯顿自动化新发展动态	表 126. 全球主要厂商工业数控机械臂产能（2022-2024）&（台）	表 127. 全球主要厂商工业数控机械臂产能份额2022-2024
表 128.	表 128.	
全球主要地区工业数控机械臂产量（2019-2024）&（台）	表 129.	
全球主要地区工业数控机械臂产量（2025-2030）&（台）	表 130.	
工业数控机械臂行业机会及趋势	表 131. 工业数控机械臂行业驱动因素	表 132.
工业数控机械臂行业阻碍因素	表 133. 工业数控机械臂原材料	表 134.
工业数控机械臂原材料及主要供应商	表 135. 工业数控机械臂下游	表 136.
工业数控机械臂典型客户	表 137. 工业数控机械臂分销商	图 1.
工业数控机械臂产品图片	图 2. 按产品类型分类，全球工业数控机械臂各细分比重（2023）	图 3. 按应用，全球工业数控机械臂各细分比重（2023）
图 4.	图 4.	
全球市场工业数控机械臂市场概览：2023	图 5. 报告假设的前提及说明	图 6.
全球工业数控机械臂总体市场规模：2023 VS 2030（百万美元）	图 7.	
全球工业数控机械臂总体收入规模2019-2030（百万美元）	图 8.	
全球工业数控机械臂总销量：2019-2030（台）	图 9. 全球Top 3和Top 5厂商工业数控机械臂市场份额（按2023年收入）	图 10. 按产品类型分类-
图 11. 按产品类型分类-	图 11. 按产品类型分类-	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	图 12. 按产品类型分类-	
全球工业数控机械臂各细分收入市场份额2019-2030	图 13. 按产品类型分类-	
全球工业数控机械臂各细分销量市场份额2019-2030	图 14. 按应用-	
全球工业数控机械臂各细分价格（美元/台）&（2019-2030）	图 15. 按应用-	
全球工业数控机械臂各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	图 16. 按应用-	
全球工业数控机械臂各细分收入市场份额2019-2030	图 17. 按应用-	
全球工业数控机械臂各细分销量份额2019-2030	图 18. 按地区-	
全球工业数控机械臂各细分价格（美元/台）&（2019-2030）	图 19. 按地区-	
全球工业数控机械臂收入（百万美元）&（2023 & 2030）	图 20. 按地区-	
全球工业数控机械臂收入市场份额2019 VS 2023 VS 2030	图 21. 按地区-	
全球工业数控机械臂收入市场份额2019-2030	图 22. 按国家-	
全球工业数控机械臂销量市场份额2019-2030		

北美工业数控机械臂收入份额2019-2030 图 23. 按国家-  
北美工业数控机械臂销量市场份额2019-2030 图 24.  
美国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 25.  
加拿大工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 26.  
墨西哥工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 27. 按国家-  
欧洲工业数控机械臂收入市场份额2019-2030 图 28. 按国家-  
欧洲工业数控机械臂销量市场份额2019-2030 图 29.  
德国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 30.  
法国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 31.  
英国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 32.  
意大利工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 33.  
俄罗斯工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 34.  
北欧国家工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 35.  
比荷卢三国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 36. 按地区-  
亚洲工业数控机械臂收入份额2019-2030 图 37. 按地区-  
亚洲工业数控机械臂销量市场份额2019-2030 图 38.  
中国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 39.  
日本工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 40.  
韩国工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 41.  
东南亚工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 42.  
印度工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 43. 按国家-  
南美工业数控机械臂收入份额2019-2030 图 44. 按国家-  
南美工业数控机械臂销量市场份额2019-2030 图 45.  
巴西工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 46.  
阿根廷工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 47. 按国家-  
中东及非洲工业数控机械臂收入市场份额2019-2030 图 48. 按国家-  
中东及非洲工业数控机械臂销量份额2019-2030 图 49.  
土耳其工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 50.  
以色列工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 51.  
沙特工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 52.  
阿联酋工业数控机械臂收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 53.  
全球工业数控机械臂总产能 (台) & (2019-2030) 图 54.  
全球主要地区工业数控机械臂产量份额2023 VS 2030 图 55. 工业数控机械臂产业链