

# 全球及中国机器人搬运单元市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告2023-2029年

产品名称	全球及中国机器人搬运单元市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

全球及中国机器人搬运单元市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告2023-2029年

2022年全球机器人搬运单元市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，SCARA机器人搬运单元占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，机器人搬运单元核心厂商主要包括FANUC、KUKA、ABB、Yaskawa和Nachi等。2022年，全球梯队厂商主要有FANUC、KUKA、ABB和Yaskawa，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Nachi、Kawasaki Robotics、Comau和EPSON Robots等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场机器人搬运单元的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

FANUC

KUKA

ABB

Yaskawa

Nachi

Kawasaki Robotics

Comau

EPSON Robots

Staubli

Omron Adept Technologies

DENSO Robotics

OTC Daihen

Toshiba

Mitsubishi Electric

Universal Robots

Hyundai Robotics

新松机器人

安徽埃夫特智能装备

埃斯顿

广州数控设备

上海新时达电气

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

关节型机器人搬运单元

SCARA机器人搬运单元

并联机器人搬运单元

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

化学、橡胶和塑料

电气和电子

金属和机械

食品、饮料和药品

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内机器人搬运单元主要厂商竞争分析，主要包括机器人搬运单元产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球机器人搬运单元主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球机器人搬运单元主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机器人搬运单元产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型机器人搬运单元销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用机器人搬运单元销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 机器人搬运单元市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，机器人搬运单元主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型机器人搬运单元销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 关节型机器人搬运单元

1.2.3 SCARA机器人搬运单元

1.2.4 并联机器人搬运单元

1.3 从不同应用，机器人搬运单元主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用机器人搬运单元销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车

1.3.3 化学、橡胶和塑料

1.3.4 电气和电子

1.3.5 金属和机械

1.3.6 食品、饮料和药品

1.3.7 其他

1.4 机器人搬运单元行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 机器人搬运单元行业目前现状分析

#### 1.4.2 机器人搬运单元发展趋势

### 2 全球机器人搬运单元总体规模分析

#### 2.1 全球机器人搬运单元供需现状及预测（2018-2029）

##### 2.1.1 全球机器人搬运单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

##### 2.1.2 全球机器人搬运单元产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2 全球主要地区机器人搬运单元产量及发展趋势（2018-2029）

##### 2.2.1 全球主要地区机器人搬运单元产量（2018-2023）

##### 2.2.2 全球主要地区机器人搬运单元产量（2024-2029）

##### 2.2.3 全球主要地区机器人搬运单元产量市场份额（2018-2029）

#### 2.3 中国机器人搬运单元供需现状及预测（2018-2029）

##### 2.3.1 中国机器人搬运单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

##### 2.3.2 中国机器人搬运单元产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.4 全球机器人搬运单元销量及销售额

##### 2.4.1 全球市场机器人搬运单元销售额（2018-2029）

##### 2.4.2 全球市场机器人搬运单元销量（2018-2029）

##### 2.4.3 全球市场机器人搬运单元价格趋势（2018-2029）

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

#### 3.1 全球市场主要厂商机器人搬运单元产能市场份额

#### 3.2 全球市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）

##### 3.2.1 全球市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）

##### 3.2.2 全球市场主要厂商机器人搬运单元销售收入（2018-2023）

##### 3.2.3 全球市场主要厂商机器人搬运单元销售价格（2018-2023）

##### 3.2.4 2022年全球主要生产商机器人搬运单元收入排名

#### 3.3 中国市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商机器人搬运单元销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商机器人搬运单元收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商机器人搬运单元销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商机器人搬运单元总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及机器人搬运单元商业化日期

3.6 全球主要厂商机器人搬运单元产品类型及应用

3.7 机器人搬运单元行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 机器人搬运单元行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球机器人搬运单元梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球机器人搬运单元主要地区分析

4.1 全球主要地区机器人搬运单元市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区机器人搬运单元销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区机器人搬运单元销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区机器人搬运单元销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区机器人搬运单元销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区机器人搬运单元销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场机器人搬运单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场机器人搬运单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场机器人搬运单元销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场机器人搬运单元销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球机器人搬运单元主要生产商分析

5.1 FANUC

5.1.1 FANUC基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 FANUC 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.1.3 FANUC 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 FANUC公司简介及主要业务

5.1.5 FANUC企业新动态

5.2 KUKA

5.2.1 KUKA基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 KUKA 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.2.3 KUKA 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 KUKA公司简介及主要业务

5.2.5 KUKA企业新动态

5.3 ABB

5.3.1 ABB基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 ABB 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.3.3 ABB 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 ABB公司简介及主要业务

5.3.5 ABB企业新动态

5.4 Yaskawa

5.4.1 Yaskawa基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Yaskawa 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Yaskawa 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Yaskawa公司简介及主要业务

5.4.5 Yaskawa企业新动态

5.5 Nachi

5.5.1 Nachi基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Nachi 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Nachi 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.5.4 Nachi公司简介及主要业务

#### 5.5.5 Nachi企业新动态

### 5.6 Kawasaki Robotics

#### 5.6.1 Kawasaki Robotics基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 Kawasaki Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 Kawasaki Robotics 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.6.4 Kawasaki Robotics公司简介及主要业务

#### 5.6.5 Kawasaki Robotics企业新动态

### 5.7 Comau

#### 5.7.1 Comau基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Comau 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Comau 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.7.4 Comau公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Comau企业新动态

### 5.8 EPSON Robots

#### 5.8.1 EPSON Robots基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 EPSON Robots 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 EPSON Robots 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.8.4 EPSON Robots公司简介及主要业务

#### 5.8.5 EPSON Robots企业新动态

### 5.9 Staubli

#### 5.9.1 Staubli基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.9.2 Staubli 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

#### 5.9.3 Staubli 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.9.4 Staubli公司简介及主要业务

#### 5.9.5 Staubli企业新动态



## 5.10 Omron Adept Technologies

5.10.1 Omron Adept Technologies基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Omron Adept Technologies 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Omron Adept Technologies 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Omron Adept Technologies公司简介及主要业务

5.10.5 Omron Adept Technologies企业新动态

## 5.11 DENSO Robotics

5.11.1 DENSO Robotics基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 DENSO Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.11.3 DENSO Robotics 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 DENSO Robotics公司简介及主要业务

5.11.5 DENSO Robotics企业新动态

## 5.12 OTC Daihen

5.12.1 OTC Daihen基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 OTC Daihen 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.12.3 OTC Daihen 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 OTC Daihen公司简介及主要业务

5.12.5 OTC Daihen企业新动态

## 5.13 Toshiba

5.13.1 Toshiba基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Toshiba 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Toshiba 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Toshiba公司简介及主要业务

5.13.5 Toshiba企业新动态

## 5.14 Mitsubishi Electric

5.14.1 Mitsubishi Electric基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Mitsubishi Electric 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Mitsubishi Electric 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

5.14.5 Mitsubishi Electric企业新动态

## 5.15 Universal Robots

5.15.1 Universal Robots基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Universal Robots 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Universal Robots 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 Universal Robots公司简介及主要业务

5.15.5 Universal Robots企业新动态

## 5.16 Hyundai Robotics

5.16.1 Hyundai Robotics基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Hyundai Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Hyundai Robotics 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 Hyundai Robotics公司简介及主要业务

5.16.5 Hyundai Robotics企业新动态

## 5.17 新松机器人

5.17.1 新松机器人基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 新松机器人 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.17.3 新松机器人 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 新松机器人公司简介及主要业务

5.17.5 新松机器人企业新动态

## 5.18 安徽埃夫特智能装备

5.18.1

安徽埃夫特智能装备基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 安徽埃夫特智能装备 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.18.3 安徽埃夫特智能装备 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.18.4 安徽埃夫特智能装备公司简介及主要业务

5.18.5 安徽埃夫特智能装备企业新动态

## 5.19 埃斯顿

5.19.1 埃斯顿基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 埃斯顿 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.19.3 埃斯顿 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.19.4 埃斯顿公司简介及主要业务

5.19.5 埃斯顿企业新动态

## 5.20 广州数控设备

5.20.1 广州数控设备基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 广州数控设备 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.20.3 广州数控设备 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.20.4 广州数控设备公司简介及主要业务

5.20.5 广州数控设备企业新动态

## 5.21 上海新时达电气

5.21.1 上海新时达电气基本信息、机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 上海新时达电气 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

5.21.3 上海新时达电气 机器人搬运单元销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.21.4 上海新时达电气公司简介及主要业务

5.21.5 上海新时达电气企业新动态

## 6 不同产品类型机器人搬运单元分析

6.1 全球不同产品类型机器人搬运单元销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型机器人搬运单元销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型机器人搬运单元销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型机器人搬运单元收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型机器人搬运单元收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型机器人搬运单元收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型机器人搬运单元价格走势（2018-2029）

7 不同应用机器人搬运单元分析

7.1 全球不同应用机器人搬运单元销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用机器人搬运单元销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用机器人搬运单元销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用机器人搬运单元收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用机器人搬运单元收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用机器人搬运单元收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用机器人搬运单元价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 机器人搬运单元产业链分析

8.2 机器人搬运单元产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 机器人搬运单元下游典型客户

8.4 机器人搬运单元销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 机器人搬运单元行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 机器人搬运单元行业发展面临的风险

9.3 机器人搬运单元行业政策分析

## 9.4 机器人搬运单元中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型机器人搬运单元销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 机器人搬运单元行业目前发展现状

表4 机器人搬运单元发展趋势

表5 全球主要地区机器人搬运单元产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（台）

表6 全球主要地区机器人搬运单元产量（2018-2023）&（台）

表7 全球主要地区机器人搬运单元产量（2024-2029）&（台）

表8 全球主要地区机器人搬运单元产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区机器人搬运单元产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商机器人搬运单元产能（2020-2021）&（台）

表11 全球市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）&（台）

表12 全球市场主要厂商机器人搬运单元销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商机器人搬运单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商机器人搬运单元销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商机器人搬运单元销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表16 2022年全球主要生产商机器人搬运单元收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商机器人搬运单元销量（2018-2023）&（台）

表18 中国市场主要厂商机器人搬运单元销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商机器人搬运单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商机器人搬运单元销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商机器人搬运单元收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商机器人搬运单元销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表23 全球主要厂商机器人搬运单元总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及机器人搬运单元商业化日期

表25 全球主要厂商机器人搬运单元产品类型及应用

表26 2022年全球机器人搬运单元主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球机器人搬运单元市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区机器人搬运单元销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区机器人搬运单元销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区机器人搬运单元销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区机器人搬运单元收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区机器人搬运单元收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区机器人搬运单元销量（台）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区机器人搬运单元销量（2018-2023）&（台）

表35 全球主要地区机器人搬运单元销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区机器人搬运单元销量（2024-2029）&（台）

表37 全球主要地区机器人搬运单元销量份额（2024-2029）

表38 FANUC 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 FANUC 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表40 FANUC

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 FANUC公司简介及主要业务

表42 FANUC企业新动态

表43 KUKA 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 KUKA 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表45 KUKA

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 KUKA公司简介及主要业务

表47 KUKA企业新动态

表48 ABB 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 ABB 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表50 ABB

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 ABB公司简介及主要业务

表52 ABB公司新动态

表53 Yaskawa 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Yaskawa 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表55 Yaskawa

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 Yaskawa公司简介及主要业务

表57 Yaskawa企业新动态

表58 Nachi 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Nachi 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表60 Nachi

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Nachi公司简介及主要业务

表62 Nachi企业新动态

表63 Kawasaki Robotics 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Kawasaki Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表65 Kawasaki Robotics

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 Kawasaki Robotics公司简介及主要业务

表67 Kawasaki Robotics企业新动态

表68 Comau 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Comau 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表70 Comau

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 Comau公司简介及主要业务

表72 Comau企业新动态

表73 EPSON Robots 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 EPSON Robots 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表75 EPSON Robots

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 EPSON Robots公司简介及主要业务

表77 EPSON Robots企业新动态

表78 Staubli 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Staubli 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表80 Staubli

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表81 Staubli公司简介及主要业务

表82 Staubli企业新动态

表83 Omron Adept Technologies 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Omron Adept Technologies 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表85 Omron Adept Technologies

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表86 Omron Adept Technologies公司简介及主要业务



表87 Omron Adept Technologies企业新动态

表88 DENSO Robotics 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 DENSO Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表90 DENSO Robotics

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表91 DENSO Robotics公司简介及主要业务

表92 DENSO Robotics企业新动态

表93 OTC Daihen 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 OTC Daihen 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表95 OTC Daihen

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表96 OTC Daihen公司简介及主要业务

表97 OTC Daihen企业新动态

表98 Toshiba 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Toshiba 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表100 Toshiba

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表101 Toshiba公司简介及主要业务

表102 Toshiba企业新动态

表103 Mitsubishi Electric 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Mitsubishi Electric 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表105 Mitsubishi Electric

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表106 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

表107 Mitsubishi Electric企业新动态

表108 Universal Robots 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 Universal Robots 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表110 Universal Robots

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表111 Universal Robots公司简介及主要业务

表112 Universal Robots企业新动态

表113 Hyundai Robotics 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 Hyundai Robotics 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表115 Hyundai Robotics

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表116 Hyundai Robotics公司简介及主要业务

表117 Hyundai Robotics企业新动态

表118 新松机器人 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 新松机器人 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表120 新松机器人

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表121 新松机器人公司简介及主要业务

表122 新松机器人企业新动态

表123 安徽埃夫特智能装备 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 安徽埃夫特智能装备 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表125 安徽埃夫特智能装备

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表126 安徽埃夫特智能装备公司简介及主要业务

表127 安徽埃夫特智能装备企业新动态

表128 埃斯顿 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 埃斯顿 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表130 埃斯顿

机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表131 埃斯顿公司简介及主要业务

表132 埃斯顿企业新动态

表133 广州数控设备 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 广州数控设备 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表135 广州数控设备  
机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表136 广州数控设备公司简介及主要业务

表137 广州数控设备企业新动态

表138 上海新时达电气 机器人搬运单元生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表139 上海新时达电气 机器人搬运单元产品规格、参数及市场应用

表140 上海新时达电气  
机器人搬运单元销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表141 上海新时达电气公司简介及主要业务

表142 上海新时达电气企业新动态

表143 全球不同产品类型机器人搬运单元销量（2018-2023）&（台）

表144 全球不同产品类型机器人搬运单元销量市场份额（2018-2023）

表145 全球不同产品类型机器人搬运单元销量预测（2024-2029）&（台）

表146 全球不同产品类型机器人搬运单元销量市场份额预测（2024-2029）

表147 全球不同产品类型机器人搬运单元收入（2018-2023）&（百万美元）

表148 全球不同产品类型机器人搬运单元收入市场份额（2018-2023）

表149 全球不同产品类型机器人搬运单元收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表150 全球不同类型机器人搬运单元收入市场份额预测（2024-2029）

表151 全球不同应用机器人搬运单元销量（2018-2023年）&（台）

表152 全球不同应用机器人搬运单元销量市场份额（2018-2023）

表153 全球不同应用机器人搬运单元销量预测（2024-2029）&（台）

表154 全球不同应用机器人搬运单元销量市场份额预测（2024-2029）

表155 全球不同应用机器人搬运单元收入（2018-2023年）&（百万美元）

表156 全球不同应用机器人搬运单元收入市场份额（2018-2023）

表157 全球不同应用机器人搬运单元收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表158 全球不同应用机器人搬运单元收入市场份额预测（2024-2029）

表159 机器人搬运单元上游原料供应商及联系方式列表

表160 机器人搬运单元典型客户列表

表161 机器人搬运单元主要销售模式及销售渠道

表162 机器人搬运单元行业发展机遇及主要驱动因素

表163 机器人搬运单元行业发展面临的风险

表164 机器人搬运单元行业政策分析

表165 研究范围

表166 分析师列表

图表目录

图1 机器人搬运单元产品图片

图2 全球不同产品类型机器人搬运单元销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型机器人搬运单元市场份额2022 & 2029

图4 关节型机器人搬运单元产品图片

图5 SCARA机器人搬运单元产品图片

图6 并联机器人搬运单元产品图片

图7 全球不同应用机器人搬运单元销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用机器人搬运单元市场份额2022 & 2029

图9 汽车

图10 化学、橡胶和塑料

图11 电气和电子

图12 金属和机械

图13 食品、饮料和药品

图14 其他

图15 全球机器人搬运单元产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (台)

图16 全球机器人搬运单元产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (台)

图17 全球主要地区机器人搬运单元产量市场份额 (2018-2029)

图18 中国机器人搬运单元产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图19 中国机器人搬运单元产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图20 全球机器人搬运单元市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图21 全球市场机器人搬运单元市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图22 全球市场机器人搬运单元销量及增长率（2018-2029）&（台）

图23 全球市场机器人搬运单元价格趋势（2018-2029）&（台）&（美元/台）

图24 2022年全球市场主要厂商机器人搬运单元销量市场份额

图25 2022年全球市场主要厂商机器人搬运单元收入市场份额

图26 2022年中国市场主要厂商机器人搬运单元销量市场份额

图27 2022年中国市场主要厂商机器人搬运单元收入市场份额

图28 2022年全球前五大生产商机器人搬运单元市场份额

图29 2022年全球机器人搬运单元梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图30 全球主要地区机器人搬运单元销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图31 全球主要地区机器人搬运单元销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图32 北美市场机器人搬运单元销量及增长率（2018-2029）&（台）

图33 北美市场机器人搬运单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 欧洲市场机器人搬运单元销量及增长率（2018-2029）&（台）

图35 欧洲市场机器人搬运单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 中国市场机器人搬运单元销量及增长率（2018-2029）&（台）

图37 中国市场机器人搬运单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 日本市场机器人搬运单元销量及增长率（2018-2029）&（台）

图39 日本市场机器人搬运单元收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图40 全球不同产品类型机器人搬运单元价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图41 全球不同应用机器人搬运单元价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图42 机器人搬运单元产业链

图43 机器人搬运单元中国企业SWOT分析

图44 关键采访目标

图45 自下而上及自上而下验证

图46 资料三角测定