

全球及中国铰接式工业机器人市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动铰接式工业机器人行业的发展。

本报告《全球及中国铰接式工业机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外铰接式工业机器人行业发展现状与趋势，估算铰接式工业机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析铰接式工业机器人行业各细分赛道发展潜力，研判铰接式工业机器人下游市场需求，分析铰接式工业机器人行业竞争格局，从而协助解决铰接式工业机器人行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球铰接式工业机器人主要生产商：

Stäubli Robotics

KUKA

COMAU

Kawasaki Robotics

Panasonic Industrial

Bewo Cutting Systems

ACMI

TEYMASA

IGM

Matrasur Composites

Arc Specials

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

铰接式工业机器人产品细分为以下几类：

焊接机器人

堆垛机器人

其他

铰接式工业机器人的细分应用领域如下：

汽车

电气与电子

金属机械

其他

报告目录

1 铰接式工业机器人行业现状、背景

1.1 铰接式工业机器人行业定义与特性

1.2 铰接式工业机器人行业技术壁垒

1.3 铰接式工业机器人产业链全景

1.3.1 全球铰接式工业机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球铰接式工业机器人下游企业及行业分布

1.4 铰接式工业机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 铰接式工业机器人行业头部企业分析

2.1 全球铰接式工业机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Stäubli Robotics

2.2.1 Stäubli Robotics 企业概况

2.2.2 Stäubli Robotics 产品规格及特点

2.2.3 Stäubli Robotics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Stäubli Robotics 市场动态

2.3 KUKA

2.3.1 KUKA 企业概况

2.3.2 KUKA 产品规格及特点

2.3.3 KUKA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 KUKA 市场动态

2.4 COMAU

2.4.1 COMAU 企业概况

2.4.2 COMAU 产品规格及特点

2.4.3 COMAU 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 COMAU 市场动态

2.5 Kawasaki Robotics

2.5.1 Kawasaki Robotics 企业概况

2.5.2 Kawasaki Robotics 产品规格及特点

2.5.3 Kawasaki Robotics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Kawasaki Robotics 市场动态

2.6 Panasonic Industrial

2.6.1 Panasonic Industrial 企业概况

2.6.2 Panasonic Industrial 产品规格及特点

2.6.3 Panasonic Industrial 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Panasonic Industrial 市场动态

2.7 Bewo Cutting Systems

2.7.1 Bewo Cutting Systems 企业概况

2.7.2 Bewo Cutting Systems 产品规格及特点

2.7.3 Bewo Cutting Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Bewo Cutting Systems 市场动态

2.8 ACMI

2.8.1 ACMI 企业概况

2.8.2 ACMI 产品规格及特点

2.8.3 ACMI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 ACMI 市场动态

2.9 TEYMASA

2.9.1 TEYMASA 企业概况

2.9.2 TEYMASA 产品规格及特点

2.9.3 TEYMASA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 TEYMASA 市场动态

2.10 IGM

2.10.1 IGM 企业概况

2.10.2 IGM 产品规格及特点

2.10.3 IGM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 IGM 市场动态

2.11 Matrasur Composites

2.11.1 Matrasur Composites 企业概况

2.11.2 Matrasur Composites 产品规格及特点

2.11.3 Matrasur Composites 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Matrasur Composites 市场动态

2.12 Arc Specials

3 全球铰接式工业机器人细分应用领域

3.1 全球铰接式工业机器人细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球铰接式工业机器人细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车

3.1.3 电气与电子

3.1.4

3.2 中国铰接式工业机器人细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国铰接式工业机器人细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车

3.2.3 电气与电子

3.2.4

4 全球铰接式工业机器人市场规模分析

4.1 全球铰接式工业机器人销售现状及预测

4.1.1 全球铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型铰接式工业机器人销量及市场占比(2018-2028年)

焊接机器人

堆垛机器人

... ..

4.1.3 全球各类型铰接式工业机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

焊接机器人

堆垛机器人

... ..

4.1.4 全球各类型铰接式工业机器人价格变化趋势(2018-2028年)

焊接机器人

堆垛机器人

... ..

4.2 全球铰接式工业机器人行业集中率分析

4.2.1 全球铰接式工业机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球铰接式工业机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国铰接式工业机器人行业集中率分析

4.3.1 中国铰接式工业机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国铰接式工业机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区铰接式工业机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区铰接式工业机器人产量

5.1.1 全球主要地区铰接式工业机器人产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球铰接式工业机器人产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区铰接式工业机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区铰接式工业机器人销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区铰接式工业机器人销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 中国市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场铰接式工业机器人销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场铰接式工业机器人销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国铰接式工业机器人细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型铰接式工业机器人销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 焊接机器人
 - 6.1.2 堆垛机器人

6.1.3

6.2 中国各类型铰接式工业机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 焊接机器人

6.2.2 堆垛机器人

6.2.3

6.3 中国各类型铰接式工业机器人价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 焊接机器人

6.3.2 堆垛机器人

6.3.2

7 中国铰接式工业机器人销量分布状况

7.1 中国六大地区铰接式工业机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区铰接式工业机器人销售额及市场占比

8 中国铰接式工业机器人进出口发展趋势

8.1 中国铰接式工业机器人进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国铰接式工业机器人出口市场规模(2018-2028年)

9 铰接式工业机器人行业发展影响因素分析

9.1 铰接式工业机器人技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：铰接式工业机器人产品图片

表：铰接式工业机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：St?ubli Robotics 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Staubli Robotics 铰接式工业机器人产品介绍

表：Staubli Robotics 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KUKA 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KUKA 铰接式工业机器人产品介绍

表：KUKA 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：COMAU 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：COMAU 铰接式工业机器人产品介绍

表：COMAU 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kawasaki Robotics 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki Robotics 铰接式工业机器人产品介绍

表：Kawasaki Robotics 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Panasonic Industrial 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic Industrial 铰接式工业机器人产品介绍

表：Panasonic Industrial 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bewo Cutting Systems 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bewo Cutting Systems 铰接式工业机器人产品介绍

表：Bewo Cutting Systems 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ACMI 铰接式工业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ACMI 铰接式工业机器人产品介绍

表：ACMI 铰接式工业机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TEYMASA

... ..

图：全球不同细分应用领域铰接式工业机器人销量(2018-2028年)

图：全球铰接式工业机器人下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域铰接式工业机器人销量(2018-2028年)

图：中国市场铰接式工业机器人下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)

图：全球铰接式工业机器人销量及增长率(2018-2028年)

图：全球铰接式工业机器人销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型铰接式工业机器人销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型铰接式工业机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型铰接式工业机器人销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型铰接式工业机器人价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型铰接式工业机器人价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球铰接式工业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球铰接式工业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球铰接式工业机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球铰接式工业机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球铰接式工业机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球铰接式工业机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国铰接式工业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国铰接式工业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国铰接式工业机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国铰接式工业机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国铰接式工业机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国铰接式工业机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区铰接式工业机器人产量((2018-2022年))

图：各地区铰接式工业机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区铰接式工业机器人销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区铰接式工业机器人销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区铰接式工业机器人 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区铰接式工业机器人销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲铰接式工业机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲铰接式工业机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型铰接式工业机器人销量(2018-2028年)

图：中国各类型铰接式工业机器人销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型铰接式工业机器人销售额(2018-2028年)

图：中国各类型铰接式工业机器人销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型铰接式工业机器人价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型铰接式工业机器人价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区铰接式工业机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区铰接式工业机器人销售额及市场占比2021

表：中国铰接式工业机器人市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288196.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)