

全球及中国多轴线性机器人细分市场深度研究报告(2022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，带动多轴线性机器人行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外多轴线性机器人行业发展现状与趋势，估算多轴线性机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析多轴线性机器人行业各细分赛道发展潜力，研判多轴线性机器人下游市场需求，分析多轴线性机器人行业竞争格局，从而协助解决多轴线性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。

全球多轴线性机器人主要生产商：

KUKA

Sepro Group

Wittmann Battenfeld Group

Yushin Precision Equipment

YASKAWA

ENGEL

HAHN Automation

KraussMaffei Group

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

多轴线性机器人产品细分为以下几类：

小于10Kg

10到50Kg

大于50Kg

多轴线性机器人的细分应用领域如下：

装卸

码垛

装配

其他

报告目录

1 多轴线性机器人行业现状、背景

1.1 多轴线性机器人行业定义与特性

1.2 多轴线性机器人行业技术壁垒

1.3 多轴线性机器人产业链全景

1.3.1 全球多轴线性机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球多轴线性机器人下游企业及行业分布

1.4 多轴线性机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 多轴线性机器人行业头部企业分析

2.1 全球多轴线性机器人主要生产商生产基地分布

2.2 KUKA

2.2.1 KUKA 企业概况

2.2.2 KUKA 产品规格及特点

2.2.3 KUKA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 KUKA 市场动态

2.3 Sepro Group

2.3.1 Sepro Group 企业概况

2.3.2 Sepro Group 产品规格及特点

2.3.3 Sepro Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Sepro Group 市场动态

2.4 Wittmann Battenfeld Group

2.4.1 Wittmann Battenfeld Group 企业概况

2.4.2 Wittmann Battenfeld Group 产品规格及特点

2.4.3 Wittmann Battenfeld Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Wittmann Battenfeld Group 市场动态

2.5 Yushin Precision Equipment

2.5.1 Yushin Precision Equipment 企业概况

2.5.2 Yushin Precision Equipment 产品规格及特点

2.5.3 Yushin Precision Equipment 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Yushin Precision Equipment 市场动态

2.6 YASKAWA

2.6.1 YASKAWA 企业概况

2.6.2 YASKAWA 产品规格及特点

2.6.3 YASKAWA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 YASKAWA 市场动态

2.7 ENGEL

2.7.1 ENGEL 企业概况

2.7.2 ENGEL 产品规格及特点

2.7.3 ENGEL 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ENGEL 市场动态

2.8 HAHN Automation

2.8.1 HAHN Automation 企业概况

2.8.2 HAHN Automation 产品规格及特点

2.8.3 HAHN Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 HAHN Automation 市场动态

2.9 KraussMaffei Group

2.9.1 KraussMaffei Group 企业概况

2.9.2 KraussMaffei Group 产品规格及特点

2.9.3 KraussMaffei Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 KraussMaffei Group 市场动态

3 全球多轴线性机器人细分应用领域

3.1 全球多轴线性机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球多轴线性机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 装卸

3.1.3 码垛

3.1.4

3.2 中国多轴线性机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国多轴线性机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 装卸

3.2.3 码垛

3.2.4

3.3 全球多轴线性机器人行业驱动因素分析

3.3.1 多轴线性机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对多轴线性机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国多轴线性机器人行业利好政策分析

4 全球多轴线性机器人市场规模分析

4.1 全球多轴线性机器人销售现状及预测

4.1.1 全球多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型多轴线性机器人销量及市场占比(2017-2027年)

小于10Kg

10到50Kg

大于50Kg

4.1.3 全球各类型多轴线性机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

小于10Kg

10到50Kg

大于50Kg

4.1.4 全球各类型多轴线性机器人价格变化趋势(2017-2027年)

小于10Kg

10到50Kg

... ..

4.2 全球多轴线性机器人行业集中率分析

- 4.2.1 全球多轴线性机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球多轴线性机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国多轴线性机器人行业集中率分析
 - 4.3.1 中国多轴线性机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国多轴线性机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国多轴线性机器人市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国多轴线性机器人国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区多轴线性机器人市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区多轴线性机器人产量
 - 5.1.1 全球主要地区多轴线性机器人产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球多轴线性机器人产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区多轴线性机器人销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区多轴线性机器人销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区多轴线性机器人销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场多轴线性机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场多轴线性机器人销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国多轴线性机器人细分市场及前景分析

6.1 中国各类型多轴线性机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 小于10Kg

6.1.2 10到50Kg

6.1.3 大于50Kg

6.2 中国各类型多轴线性机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 小于10Kg

6.2.2 10到50Kg

6.2.3 大于50Kg

6.3 中国各类型多轴线性机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 小于10Kg

6.3.2 10到50Kg

6.3.2

7 中国多轴线性机器人销量分布状况

- 7.1 中国六大地区多轴线性机器人销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区多轴线性机器人销售额及市场占比
- 8 中国多轴线性机器人进出口发展趋势
 - 8.1 中国多轴线性机器人进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国多轴线性机器人出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国多轴线性机器人主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 多轴线性机器人行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：多轴线性机器人产品图片

表：多轴线性机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：KUKA 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KUKA 多轴线性机器人产品介绍

表：KUKA 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sepro Group 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sepro Group 多轴线性机器人产品介绍

表：Sepro Group 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wittmann Battenfeld Group 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wittmann Battenfeld Group 多轴线性机器人产品介绍

表：Wittmann Battenfeld Group 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yushin Precision Equipment 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yushin Precision Equipment 多轴线性机器人产品介绍

表：Yushin Precision Equipment 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YASKAWA 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YASKAWA 多轴线性机器人产品介绍

表：YASKAWA 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ENGEL 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ENGEL 多轴线性机器人产品介绍

表：ENGEL 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HAHN Automation 多轴线性机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HAHN Automation 多轴线性机器人产品介绍

表：HAHN Automation 多轴线性机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KraussMaffei Group

... ..

图：全球不同细分应用领域多轴线性机器人销量(2017-2027年)

图：全球多轴线性机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域多轴线性机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场多轴线性机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球多轴线性机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球多轴线性机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型多轴线性机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型多轴线性机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型多轴线性机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型多轴线性机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型多轴线性机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球多轴线性机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球多轴线性机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球多轴线性机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球多轴线性机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球多轴线性机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球多轴线性机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国多轴线性机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国多轴线性机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国多轴线性机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国多轴线性机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国多轴线性机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国多轴线性机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区多轴线性机器人产量(2017-2021年)

图：各地区多轴线性机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区多轴线性机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区多轴线性机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区多轴线性机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区多轴线性机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲多轴线性机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲多轴线性机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型多轴线性机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型多轴线性机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型多轴线性机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型多轴线性机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型多轴线性机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型多轴线性机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区多轴线性机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区多轴线性机器人销售额及市场占比2021

表：中国多轴线性机器人市场进出口量(2017-2027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/20220505/259820.shtml>

在线订购：[点击这里](#)