

全球及中国顶级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，带动顶级机器人行业的发展。

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

全球顶级机器人主要生产商：

ABB

Kuka

Mitsubishi Electric

Nachi-Fujikoshi

Fanuc

Kawasaki Heavy Industries

Yaskawa Electric

Northrop Grumman

Irobot

DJI

Intuitive Surgical

Parrot

Honda Motor

Adept Tecnology

Aethon

Delaval International

Lely Holding

The Lego

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

顶级机器人产品细分为以下几类：

关节机器人

SCARA机器人

平行机器人

圆柱机器人

笛卡尔机器人

顶级机器人的细分应用领域如下：

汽车

电气

化学品

餐饮服务

其他

报告目录

1 顶级机器人行业现状、背景

1.1 顶级机器人行业定义与特性

1.2 顶级机器人行业技术壁垒

1.3 顶级机器人产业链全景

1.3.1 全球顶级机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球顶级机器人下游企业及行业分布

1.4 顶级机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 顶级机器人行业头部企业分析

2.1 全球顶级机器人主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 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(2017-2021)

2.3.4 Kuka 市场动态

2.4 Mitsubishi Electric

2.4.1 Mitsubishi Electric 企业概况

2.4.2 Mitsubishi Electric 产品规格及特点

2.4.3 Mitsubishi Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Mitsubishi Electric 市场动态

2.5 Nachi-Fujikoshi

2.5.1 Nachi-Fujikoshi 企业概况

2.5.2 Nachi-Fujikoshi 产品规格及特点

2.5.3 Nachi-Fujikoshi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nachi-Fujikoshi 市场动态

2.6 Fanuc

2.6.1 Fanuc 企业概况

2.6.2 Fanuc 产品规格及特点

2.6.3 Fanuc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Fanuc 市场动态

2.7 Kawasaki Heavy Industries

2.7.1 Kawasaki Heavy Industries 企业概况

2.7.2 Kawasaki Heavy Industries 产品规格及特点

2.7.3 Kawasaki Heavy Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Kawasaki Heavy Industries 市场动态

2.8 Yaskawa Electric

2.8.1 Yaskawa Electric 企业概况

2.8.2 Yaskawa Electric 产品规格及特点

2.8.3 Yaskawa Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Yaskawa Electric 市场动态

2.9 Northrop Grumman

2.9.1 Northrop Grumman 企业概况

2.9.2 Northrop Grumman 产品规格及特点

2.9.3 Northrop Grumman 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Northrop Grumman 市场动态

2.10 Irobot

2.10.1 Irobot 企业概况

2.10.2 Irobot 产品规格及特点

2.10.3 Irobot 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Irobot 市场动态

2.11 DJI

2.11.1 DJI 企业概况

2.11.2 DJI 产品规格及特点

2.11.3 DJI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 DJI 市场动态

2.12 Intuitive Surgical

2.13 Parrot

2.14 Honda Motor

2.15 Adept Tecnology

2.16 Aethon

2.17 Delaval International

2.18 Lely Holding

2.19 The Lego

3 全球顶级机器人细分应用领域

3.1 全球顶级机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球顶级机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 电气

3.1.4

3.2 中国顶级机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国顶级机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 电气

3.2.4

3.3 全球顶级机器人行业驱动因素分析

3.3.1 顶级机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对顶级机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国顶级机器人行业利好政策分析

4 全球顶级机器人市场规模分析

4.1 全球顶级机器人销售现状及预测

4.1.1 全球顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型顶级机器人销量及市场占比(2017-2027年)

关节机器人

SCARA机器人

平行机器人

圆柱机器人

笛卡尔机器人

4.1.3 全球各类型顶级机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

关节机器人

SCARA机器人

平行机器人

圆柱机器人

笛卡尔机器人

4.1.4 全球各类型顶级机器人价格变化趋势(2017-2027年)

关节机器人

SCARA机器人

... ..

4.2 全球顶级机器人行业集中率分析

4.2.1 全球顶级机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球顶级机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国顶级机器人行业集中率分析

4.3.1 中国顶级机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国顶级机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国顶级机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国顶级机器人国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区顶级机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区顶级机器人产量

5.1.1 全球主要地区顶级机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球顶级机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区顶级机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区顶级机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区顶级机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场顶级机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场顶级机器人销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国顶级机器人细分市场及前景分析

6.1 中国各类型顶级机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 关节机器人

- 6.1.2 SCARA机器人
- 6.1.3 平行机器人
- 6.1.4 圆柱机器人
- 6.1.5 笛卡尔机器人
- 6.2 中国各类型顶级机器人销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 关节机器人
 - 6.2.2 SCARA机器人
 - 6.2.3 平行机器人
 - 6.2.4 圆柱机器人
 - 6.2.5 笛卡尔机器人
- 6.3 中国各类型顶级机器人价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 关节机器人
 - 6.3.2 SCARA机器人
 - 6.3.2
- 7 中国顶级机器人销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区顶级机器人销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区顶级机器人销售额及市场占比
- 8 中国顶级机器人进出口发展趋势
 - 8.1 中国顶级机器人进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国顶级机器人出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国顶级机器人主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 顶级机器人行业发展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：顶级机器人产品图片

表：顶级机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 顶级机器人产品介绍

表：ABB 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kuka 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kuka 顶级机器人产品介绍

表：Kuka 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Electric 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Electric 顶级机器人产品介绍

表：Mitsubishi Electric 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nachi-Fujikoshi 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nachi-Fujikoshi 顶级机器人产品介绍

表：Nachi-Fujikoshi 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fanuc 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fanuc 顶级机器人产品介绍

表：Fanuc 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kawasaki Heavy Industries 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki Heavy Industries 顶级机器人产品介绍

表：Kawasaki Heavy Industries 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yaskawa Electric 顶级机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa Electric 顶级机器人产品介绍

表：Yaskawa Electric 顶级机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman

... ..

图：全球不同细分应用领域顶级机器人销量(2017-2027年)

图：全球顶级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顶级机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场顶级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：全球顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球顶级机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球顶级机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型顶级机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型顶级机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型顶级机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型顶级机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型顶级机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球顶级机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球顶级机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球顶级机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球顶级机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球顶级机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球顶级机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国顶级机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国顶级机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国顶级机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国顶级机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国顶级机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国顶级机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区顶级机器人产量(2017-2021年)

图：各地区顶级机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区顶级机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区顶级机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区顶级机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区顶级机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲顶级机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲顶级机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型顶级机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型顶级机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型顶级机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型顶级机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型顶级机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型顶级机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区顶级机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区顶级机器人销售额及市场占比2021

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/20220505/260838.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)