

全球及中国远程机器人市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国远程机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外远程机器人行业发展现状与趋势，估算远程机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析远程机器人行业各细分赛道发展潜力，研判远程机器人下游市场需求，分析远程机器人行业竞争格局，从而协助解决远程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。

全球远程机器人主要生产商：

KUKA

Omron

iRobot

Nachi-Fujikoshi

Yaskawa

Intuitive Surgical

Ansys

GE

Google

IBM

Oracle

Prodea Systems

Autodesk

Bosch

SAP

Software AG

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

远程机器人产品细分为以下几类：

无线网络连接

系留连接

远程机器人的细分应用领域如下：

太空

智真和视频会议

海洋应用

远程医疗

应急响应和执法机器人

其他

报告目录

1 远程机器人行业现状、背景

1.1 远程机器人行业定义与特性

1.2 远程机器人产业链全景

1.3 远程机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 远程机器人行业头部企业分析

2.1 全球远程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 Omron

2.3.1 Omron 企业概况

2.3.2 Omron 产品规格及特点

2.3.3 Omron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Omron 市场动态

2.4 iRobot

2.4.1 iRobot 企业概况

2.4.2 iRobot 产品规格及特点

2.4.3 iRobot 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 iRobot 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 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 Intuitive Surgical

2.7.1 Intuitive Surgical 企业概况

2.7.2 Intuitive Surgical 产品规格及特点

2.7.3 Intuitive Surgical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Intuitive Surgical 市场动态

2.8 Ansys

2.8.1 Ansys 企业概况

2.8.2 Ansys 产品规格及特点

2.8.3 Ansys 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Ansys 市场动态

2.9 GE

2.9.1 GE 企业概况

2.9.2 GE 产品规格及特点

2.9.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 GE 市场动态

2.10 Google

2.10.1 Google 企业概况

2.10.2 Google 产品规格及特点

2.10.3 Google 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Google 市场动态

2.11 IBM

2.11.1 IBM 企业概况

2.11.2 IBM 产品规格及特点

2.11.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 IBM 市场动态

2.12 Oracle

2.13 Prodea Systems

2.14 Autodesk

2.15 Bosch

2.16 SAP

2.17 Software AG

3 全球远程机器人细分应用领域

3.1 全球远程机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球远程机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 太空

3.1.3 智真和视频会议

3.1.4

3.2 中国远程机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国远程机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 太空

3.2.3 智真和视频会议

4 全球远程机器人市场规模分析

4.1 全球远程机器人销售现状及预测

4.1.1 全球远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型远程机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型远程机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型远程机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球远程机器人行业集中率分析

4.2.1 全球远程机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球远程机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国远程机器人行业集中率分析

4.3.1 中国远程机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国远程机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区远程机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区远程机器人产量

5.1.1 全球主要地区远程机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球远程机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区远程机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区远程机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区远程机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场远程机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场远程机器人销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国远程机器人细分市场及前景分析

6.1 中国各类型远程机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型远程机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型远程机器人价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国远程机器人销量分布状况

7.1 中国六大地区远程机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区远程机器人销售额及市场占比

8 中国远程机器人进出口发展趋势

8.1 中国远程机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国远程机器人出口市场规模(2017-2027年)

9 远程机器人行业发展影响因素分析

9.1 远程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：远程机器人产品图：片

表：远程机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：KUKA 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KUKA 远程机器人产品介绍

表：KUKA 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omron 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron 远程机器人产品介绍

表：Omron 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：iRobot 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：iRobot 远程机器人产品介绍

表：iRobot 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：Nachi-Fujikoshi 远程机器人产品介绍

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

表：Yaskawa 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa 远程机器人产品介绍

表：Yaskawa 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Intuitive Surgical 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intuitive Surgical 远程机器人产品介绍

表：Intuitive Surgical 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ansys 远程机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ansys 远程机器人产品介绍

表：Ansys 远程机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE

... ..

图：全球不同细分应用领域远程机器人销量(2017-2027年)

图：全球远程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远程机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场远程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：全球远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球远程机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球远程机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型远程机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型远程机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型远程机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型远程机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型远程机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球远程机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球远程机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球远程机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球远程机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球远程机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球远程机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国远程机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国远程机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国远程机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国远程机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国远程机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国远程机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区远程机器人产量(2017-2021年)

图：各地区远程机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区远程机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区远程机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区远程机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区远程机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲远程机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲远程机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型远程机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型远程机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型远程机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型远程机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型远程机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型远程机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区远程机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区远程机器人销售额及市场占比2021

表：中国远程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/20220706/274387.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)