**全球及中国云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，带动云机器人行业的发展。

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

全球云机器人主要生产商：

Aethon

Amazon Robotics LLC

C2RO Cloud Robotics

Cisco Systems, Inc.

CloudMinds

Fetch Robotics, Inc.

Huawei Technologies Co. Ltd.

IBM Corporation

Intel Corporation

KUKA AG

Microsoft Corporation

Omron Adept Technologies, Inc.

Ortelio Ltd

Rapyuta Robotics Co. Ltd.

SoftBank Robotics Group Corp.

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

云机器人产品细分为以下几类：

基础架构即服务

平台即服务

软件作为服务

云机器人的细分应用领域如下：

工业

农业

卫生保健

娱乐

个人护理

零售

其他

**报告目录**

**1 云机器人行业现状、背景**

1.1 云机器人行业定义与特性

1.2 云机器人行业技术壁垒

1.3 云机器人产业链全景

1.3.1 全球云机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球云机器人下游企业及行业分布

1.4 云机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 云机器人行业头部企业分析**

2.1 全球云机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Aethon

2.2.1 Aethon 企业概况

2.2.2 Aethon 产品规格及特点

2.2.3 Aethon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Aethon 市场动态

2.3 Amazon Robotics LLC

2.3.1 Amazon Robotics LLC 企业概况

2.3.2 Amazon Robotics LLC 产品规格及特点

2.3.3 Amazon Robotics LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Amazon Robotics LLC 市场动态

2.4 C2RO Cloud Robotics

2.4.1 C2RO Cloud Robotics 企业概况

2.4.2 C2RO Cloud Robotics 产品规格及特点

2.4.3 C2RO Cloud Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 C2RO Cloud Robotics 市场动态

2.5 Cisco Systems, Inc.

2.5.1 Cisco Systems, Inc. 企业概况

2.5.2 Cisco Systems, Inc. 产品规格及特点

2.5.3 Cisco Systems, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Cisco Systems, Inc. 市场动态

2.6 CloudMinds

2.6.1 CloudMinds 企业概况

2.6.2 CloudMinds 产品规格及特点

2.6.3 CloudMinds 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CloudMinds 市场动态

2.7 Fetch Robotics, Inc.

2.7.1 Fetch Robotics, Inc. 企业概况

2.7.2 Fetch Robotics, Inc. 产品规格及特点

2.7.3 Fetch Robotics, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Fetch Robotics, Inc. 市场动态

2.8 Huawei Technologies Co. Ltd.

2.8.1 Huawei Technologies Co. Ltd. 企业概况

2.8.2 Huawei Technologies Co. Ltd. 产品规格及特点

2.8.3 Huawei Technologies Co. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Huawei Technologies Co. Ltd. 市场动态

2.9 IBM Corporation

2.9.1 IBM Corporation 企业概况

2.9.2 IBM Corporation 产品规格及特点

2.9.3 IBM Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 IBM Corporation 市场动态

2.10 Intel Corporation

2.10.1 Intel Corporation 企业概况

2.10.2 Intel Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Intel Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Intel Corporation 市场动态

2.11 KUKA AG

2.11.1 KUKA AG 企业概况

2.11.2 KUKA AG 产品规格及特点

2.11.3 KUKA AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 KUKA AG 市场动态

2.12 Microsoft Corporation

2.13 Omron Adept Technologies, Inc.

2.14 Ortelio Ltd

2.15 Rapyuta Robotics Co. Ltd.

2.16 SoftBank Robotics Group Corp.

**3 全球云机器人细分应用领域**

3.1 全球云机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球云机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 农业

3.1.4 …...

3.2 中国云机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国云机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 农业

3.2.4 …...

3.3 全球云机器人行业驱动因素分析

3.3.1 云机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对云机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国云机器人行业利好政策分析

**4 全球云机器人市场规模分析**

4.1 全球云机器人销售现状及预测

4.1.1 全球云机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型云机器人销量及市场占比(2017-2027年)

基础架构即服务

平台即服务

软件作为服务

4.1.3 全球各类型云机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

基础架构即服务

平台即服务

软件作为服务

4.1.4 全球各类型云机器人价格变化趋势(2017-2027年)

基础架构即服务

平台即服务

… ...

4.2 全球云机器人行业集中率分析

4.2.1 全球云机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3 中国云机器人行业集中率分析

4.3.1 中国云机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3.3 中国云机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国云机器人国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区云机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区云机器人产量

5.1.1 全球主要地区云机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球云机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区云机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区云机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区云机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场云机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场云机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场云机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场云机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场云机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场云机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场云机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场云机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场云机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国云机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型云机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 基础架构即服务

6.1.2 平台即服务

6.1.3 软件作为服务

6.2 中国各类型云机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 基础架构即服务

6.2.2 平台即服务

6.2.3 软件作为服务

6.3 中国各类型云机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 基础架构即服务

6.3.2 平台即服务

6.3.2 … ...

**7 中国云机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区云机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区云机器人销售额及市场占比

**8 中国云机器人进出口发展趋势**

8.1 中国云机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国云机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国云机器人主要进口国家及进口依赖性分析

**9 云机器人行业发展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：云机器人产品图片

表：云机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Aethon 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aethon 云机器人产品介绍

表：Aethon 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Amazon Robotics LLC 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amazon Robotics LLC 云机器人产品介绍

表：Amazon Robotics LLC 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：C2RO Cloud Robotics 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：C2RO Cloud Robotics 云机器人产品介绍

表：C2RO Cloud Robotics 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cisco Systems, Inc. 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cisco Systems, Inc. 云机器人产品介绍

表：Cisco Systems, Inc. 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CloudMinds 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CloudMinds 云机器人产品介绍

表：CloudMinds 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fetch Robotics, Inc. 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fetch Robotics, Inc. 云机器人产品介绍

表：Fetch Robotics, Inc. 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Huawei Technologies Co. Ltd. 云机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huawei Technologies Co. Ltd. 云机器人产品介绍

表：Huawei Technologies Co. Ltd. 云机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM Corporation … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域云机器人销量(2017-2027年)

图：全球云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云机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场云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：全球云机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球云机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球云机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型云机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型云机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型云机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型云机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型云机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球云机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球云机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球云机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球云机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球云机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球云机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国云机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国云机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国云机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国云机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国云机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国云机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区云机器人产量(2017-2021年)

图：各地区云机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区云机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区云机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区云机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区云机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲云机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲云机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型云机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型云机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型云机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型云机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型云机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型云机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区云机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区云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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259614.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259614.shtml)