**全球及中国智能柔性关节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《全球及中国智能柔性关节机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能柔性关节机器人行业发展现状与趋势，估算智能柔性关节机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能柔性关节机器人行业各细分赛道发展潜力，研判智能柔性关节机器人下游市场需求，分析智能柔性关节机器人行业竞争格局，从而协助解决智能柔性关节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。

全球智能柔性关节机器人主要生产商：

Cyberdyne Inc.

Ekso Bionics Holdings

Empire Robotics, Inc.

FP Personal Robotics

FANUC Corporation

Franka Emika GmbH

GLI Technology Limited

Soft Robotics, Inc.

Festo

Robotphoenix

Universal Robots

Nachi

Squishy Robotics

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

智能柔性关节机器人产品细分为以下几类：

协作机器人

充气机器人

软体章鱼触手机器人

可穿戴机器人

其它

智能柔性关节机器人的细分应用领域如下：

医疗保健

物流

国防

食物和饮料

空间

其他

**报告目录**

**1 智能柔性关节机器人行业现状、背景**

1.1 智能柔性关节机器人行业定义与特性

1.2 智能柔性关节机器人产业链全景

1.3 智能柔性关节机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 智能柔性关节机器人行业头部企业分析**

2.1 全球智能柔性关节机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Cyberdyne Inc.

2.2.1 Cyberdyne Inc. 企业概况

2.2.2 Cyberdyne Inc. 产品规格及特点

2.2.3 Cyberdyne Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Cyberdyne Inc. 市场动态

2.3 Ekso Bionics Holdings

2.3.1 Ekso Bionics Holdings 企业概况

2.3.2 Ekso Bionics Holdings 产品规格及特点

2.3.3 Ekso Bionics Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Ekso Bionics Holdings 市场动态

2.4 Empire Robotics, Inc.

2.4.1 Empire Robotics, Inc. 企业概况

2.4.2 Empire Robotics, Inc. 产品规格及特点

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

2.4.4 Empire Robotics, Inc. 市场动态

2.5 FP Personal Robotics

2.5.1 FP Personal Robotics 企业概况

2.5.2 FP Personal Robotics 产品规格及特点

2.5.3 FP Personal Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FP Personal Robotics 市场动态

2.6 FANUC Corporation

2.6.1 FANUC Corporation 企业概况

2.6.2 FANUC Corporation 产品规格及特点

2.6.3 FANUC Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 FANUC Corporation 市场动态

2.7 Franka Emika GmbH

2.7.1 Franka Emika GmbH 企业概况

2.7.2 Franka Emika GmbH 产品规格及特点

2.7.3 Franka Emika GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Franka Emika GmbH 市场动态

2.8 GLI Technology Limited

2.8.1 GLI Technology Limited 企业概况

2.8.2 GLI Technology Limited 产品规格及特点

2.8.3 GLI Technology Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 GLI Technology Limited 市场动态

2.9 Soft Robotics, Inc.

2.9.1 Soft Robotics, Inc. 企业概况

2.9.2 Soft Robotics, Inc. 产品规格及特点

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

2.9.4 Soft Robotics, Inc. 市场动态

2.10 Festo

2.10.1 Festo 企业概况

2.10.2 Festo 产品规格及特点

2.10.3 Festo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Festo 市场动态

2.11 Robotphoenix

2.11.1 Robotphoenix 企业概况

2.11.2 Robotphoenix 产品规格及特点

2.11.3 Robotphoenix 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Robotphoenix 市场动态

2.12 Universal Robots

2.13 Nachi

2.14 Squishy Robotics

**3 全球智能柔性关节机器人细分应用领域**

3.1 全球智能柔性关节机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能柔性关节机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医疗保健

3.1.3 物流

3.1.4 …...

3.2 中国智能柔性关节机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能柔性关节机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医疗保健

3.2.3 物流

**4 全球智能柔性关节机器人市场规模分析**

4.1 全球智能柔性关节机器人销售现状及预测

4.1.1 全球智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能柔性关节机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能柔性关节机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型智能柔性关节机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球智能柔性关节机器人行业集中率分析

4.2.1 全球智能柔性关节机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球智能柔性关节机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国智能柔性关节机器人行业集中率分析

4.3.1 中国智能柔性关节机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国智能柔性关节机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区智能柔性关节机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区智能柔性关节机器人产量

5.1.1 全球主要地区智能柔性关节机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球智能柔性关节机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区智能柔性关节机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区智能柔性关节机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区智能柔性关节机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能柔性关节机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能柔性关节机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国智能柔性关节机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型智能柔性关节机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能柔性关节机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能柔性关节机器人价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国智能柔性关节机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区智能柔性关节机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能柔性关节机器人销售额及市场占比

**8 中国智能柔性关节机器人进出口发展趋势**

8.1 中国智能柔性关节机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智能柔性关节机器人出口市场规模(2017-2027年)

**9 智能柔性关节机器人行业发展影响因素分析**

9.1 智能柔性关节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：智能柔性关节机器人产品图：片

表：智能柔性关节机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cyberdyne Inc. 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cyberdyne Inc. 智能柔性关节机器人产品介绍

表：Cyberdyne Inc. 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ekso Bionics Holdings 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ekso Bionics Holdings 智能柔性关节机器人产品介绍

表：Ekso Bionics Holdings 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Empire Robotics, Inc. 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Empire Robotics, Inc. 智能柔性关节机器人产品介绍

表：Empire Robotics, Inc. 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FP Personal Robotics 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FP Personal Robotics 智能柔性关节机器人产品介绍

表：FP Personal Robotics 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FANUC Corporation 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FANUC Corporation 智能柔性关节机器人产品介绍

表：FANUC Corporation 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Franka Emika GmbH 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Franka Emika GmbH 智能柔性关节机器人产品介绍

表：Franka Emika GmbH 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GLI Technology Limited 智能柔性关节机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GLI Technology Limited 智能柔性关节机器人产品介绍

表：GLI Technology Limited 智能柔性关节机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Soft Robotics, Inc. … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域智能柔性关节机器人销量(2017-2027年)

图：全球智能柔性关节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智能柔性关节机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场智能柔性关节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：全球智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能柔性关节机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能柔性关节机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能柔性关节机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能柔性关节机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能柔性关节机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能柔性关节机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能柔性关节机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能柔性关节机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能柔性关节机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能柔性关节机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能柔性关节机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能柔性关节机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能柔性关节机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能柔性关节机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能柔性关节机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能柔性关节机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能柔性关节机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能柔性关节机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能柔性关节机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能柔性关节机器人产量(2017-2021年)

图：各地区智能柔性关节机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区智能柔性关节机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能柔性关节机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能柔性关节机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能柔性关节机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能柔性关节机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能柔性关节机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能柔性关节机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能柔性关节机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能柔性关节机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能柔性关节机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能柔性关节机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能柔性关节机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能柔性关节机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能柔性关节机器人销售额及市场占比2021

表：中国智能柔性关节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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273607.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273607.shtml)