**全球及中国垂直铰接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，带动垂直铰接机器人行业的发展。

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

全球垂直铰接机器人主要生产商：

安川

东芝机械

发那科

ABB

库卡

川崎

电装

那智不二越

爱普生

施陶布利

场外交易

柯马

欧姆龙

新松

埃斯顿

雅马哈

Triowin

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

垂直铰接机器人产品细分为以下几类：

四自由度

五自由度

六自由度

垂直铰接机器人的细分应用领域如下：

汽车焊接、喷漆、组装和运输自动化

电弧焊

材料处理

组装

零件转移

包装

码垛

装载

**报告目录**

**1 垂直铰接机器人行业现状、背景**

1.1 垂直铰接机器人行业定义与特性

1.2 垂直铰接机器人行业技术壁垒

1.3 垂直铰接机器人产业链全景

1.3.1 全球垂直铰接机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球垂直铰接机器人下游企业及行业分布

1.4 垂直铰接机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 垂直铰接机器人行业头部企业分析**

2.1 全球垂直铰接机器人主要生产商生产基地分布

2.2 安川

2.2.1 安川 企业概况

2.2.2 安川 产品规格及特点

2.2.3 安川 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 安川 市场动态

2.3 东芝机械

2.3.1 东芝机械 企业概况

2.3.2 东芝机械 产品规格及特点

2.3.3 东芝机械 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 东芝机械 市场动态

2.4 发那科

2.4.1 发那科 企业概况

2.4.2 发那科 产品规格及特点

2.4.3 发那科 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 发那科 市场动态

2.5 ABB

2.5.1 ABB 企业概况

2.5.2 ABB 产品规格及特点

2.5.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ABB 市场动态

2.6 库卡

2.6.1 库卡 企业概况

2.6.2 库卡 产品规格及特点

2.6.3 库卡 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 库卡 市场动态

2.7 川崎

2.7.1 川崎 企业概况

2.7.2 川崎 产品规格及特点

2.7.3 川崎 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 川崎 市场动态

2.8 电装

2.8.1 电装 企业概况

2.8.2 电装 产品规格及特点

2.8.3 电装 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 电装 市场动态

2.9 那智不二越

2.9.1 那智不二越 企业概况

2.9.2 那智不二越 产品规格及特点

2.9.3 那智不二越 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 那智不二越 市场动态

2.10 爱普生

2.10.1 爱普生 企业概况

2.10.2 爱普生 产品规格及特点

2.10.3 爱普生 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 爱普生 市场动态

2.11 施陶布利

2.11.1 施陶布利 企业概况

2.11.2 施陶布利 产品规格及特点

2.11.3 施陶布利 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 施陶布利 市场动态

2.12 场外交易

2.13 柯马

2.14 欧姆龙

2.15 新松

2.16 埃斯顿

2.17 雅马哈

2.18 Triowin

**3 全球垂直铰接机器人细分应用领域**

3.1 全球垂直铰接机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球垂直铰接机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车焊接、喷漆、组装和运输自动化

3.1.3 电弧焊

3.1.4 …...

3.2 中国垂直铰接机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国垂直铰接机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车焊接、喷漆、组装和运输自动化

3.2.3 电弧焊

3.2.4 …...

3.3 全球垂直铰接机器人行业驱动因素分析

3.3.1 垂直铰接机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对垂直铰接机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国垂直铰接机器人行业利好政策分析

**4 全球垂直铰接机器人市场规模分析**

4.1 全球垂直铰接机器人销售现状及预测

4.1.1 全球垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型垂直铰接机器人销量及市场占比(2017-2027年)

四自由度

五自由度

六自由度

4.1.3 全球各类型垂直铰接机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

四自由度

五自由度

六自由度

4.1.4 全球各类型垂直铰接机器人价格变化趋势(2017-2027年)

四自由度

五自由度

… ...

4.2 全球垂直铰接机器人行业集中率分析

4.2.1 全球垂直铰接机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球垂直铰接机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国垂直铰接机器人行业集中率分析

4.3.1 中国垂直铰接机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国垂直铰接机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国垂直铰接机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国垂直铰接机器人国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区垂直铰接机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区垂直铰接机器人产量

5.1.1 全球主要地区垂直铰接机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球垂直铰接机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区垂直铰接机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区垂直铰接机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区垂直铰接机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场垂直铰接机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场垂直铰接机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国垂直铰接机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型垂直铰接机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 四自由度

6.1.2 五自由度

6.1.3 六自由度

6.2 中国各类型垂直铰接机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 四自由度

6.2.2 五自由度

6.2.3 六自由度

6.3 中国各类型垂直铰接机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 四自由度

6.3.2 五自由度

6.3.2 … ...

**7 中国垂直铰接机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区垂直铰接机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区垂直铰接机器人销售额及市场占比

**8 中国垂直铰接机器人进出口发展趋势**

8.1 中国垂直铰接机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国垂直铰接机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国垂直铰接机器人主要进口国家及进口依赖性分析

**9 垂直铰接机器人行业发展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：垂直铰接机器人产品图片

表：垂直铰接机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：安川 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：安川 垂直铰接机器人产品介绍

表：安川 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：东芝机械 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：东芝机械 垂直铰接机器人产品介绍

表：东芝机械 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：发那科 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：发那科 垂直铰接机器人产品介绍

表：发那科 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 垂直铰接机器人产品介绍

表：ABB 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：库卡 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：库卡 垂直铰接机器人产品介绍

表：库卡 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：川崎 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：川崎 垂直铰接机器人产品介绍

表：川崎 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：电装 垂直铰接机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：电装 垂直铰接机器人产品介绍

表：电装 垂直铰接机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：那智不二越 … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域垂直铰接机器人销量(2017-2027年)

图：全球垂直铰接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垂直铰接机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场垂直铰接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：全球垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球垂直铰接机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球垂直铰接机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型垂直铰接机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型垂直铰接机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型垂直铰接机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型垂直铰接机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型垂直铰接机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球垂直铰接机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球垂直铰接机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球垂直铰接机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球垂直铰接机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球垂直铰接机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球垂直铰接机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国垂直铰接机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国垂直铰接机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国垂直铰接机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国垂直铰接机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国垂直铰接机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国垂直铰接机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区垂直铰接机器人产量(2017-2021年)

图：各地区垂直铰接机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区垂直铰接机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区垂直铰接机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区垂直铰接机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区垂直铰接机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲垂直铰接机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲垂直铰接机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型垂直铰接机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型垂直铰接机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型垂直铰接机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型垂直铰接机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型垂直铰接机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型垂直铰接机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区垂直铰接机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区垂直铰接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/20220505/259889.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259889.shtml)