**全球及中国监视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，带动监视机器人行业的发展。

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

全球监视机器人主要生产商：

ATLAS ELEKTRONIK

EOS Innovation

AirRobot

Endeavor Robotics

Northrop Grumman

SMP Robotics

GE Aviation

Aibotix

Guangzhou Walkera Technology

Frontline Robotics

Gecko Systems

Hoyarobot

Knightscope

MoviRobotics

Omnitech Robotics

Proytecsa

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

监视机器人产品细分为以下几类：

无人地面车辆(UGV)

无人驾驶飞机

无人驾驶船舶(UMV)

监视机器人的细分应用领域如下：

政府

军事

运输

其他

**报告目录**

**1 监视机器人行业现状、背景**

1.1 监视机器人行业定义与特性

1.2 监视机器人行业技术壁垒

1.3 监视机器人产业链全景

1.3.1 全球监视机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球监视机器人下游企业及行业分布

1.4 监视机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 监视机器人行业头部企业分析**

2.1 全球监视机器人主要生产商生产基地分布

2.2 ATLAS ELEKTRONIK

2.2.1 ATLAS ELEKTRONIK 企业概况

2.2.2 ATLAS ELEKTRONIK 产品规格及特点

2.2.3 ATLAS ELEKTRONIK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ATLAS ELEKTRONIK 市场动态

2.3 EOS Innovation

2.3.1 EOS Innovation 企业概况

2.3.2 EOS Innovation 产品规格及特点

2.3.3 EOS Innovation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 EOS Innovation 市场动态

2.4 AirRobot

2.4.1 AirRobot 企业概况

2.4.2 AirRobot 产品规格及特点

2.4.3 AirRobot 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AirRobot 市场动态

2.5 Endeavor Robotics

2.5.1 Endeavor Robotics 企业概况

2.5.2 Endeavor Robotics 产品规格及特点

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

2.5.4 Endeavor Robotics 市场动态

2.6 Northrop Grumman

2.6.1 Northrop Grumman 企业概况

2.6.2 Northrop Grumman 产品规格及特点

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

2.6.4 Northrop Grumman 市场动态

2.7 SMP Robotics

2.7.1 SMP Robotics 企业概况

2.7.2 SMP Robotics 产品规格及特点

2.7.3 SMP Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SMP Robotics 市场动态

2.8 GE Aviation

2.8.1 GE Aviation 企业概况

2.8.2 GE Aviation 产品规格及特点

2.8.3 GE Aviation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 GE Aviation 市场动态

2.9 Aibotix

2.9.1 Aibotix 企业概况

2.9.2 Aibotix 产品规格及特点

2.9.3 Aibotix 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aibotix 市场动态

2.10 Guangzhou Walkera Technology

2.10.1 Guangzhou Walkera Technology 企业概况

2.10.2 Guangzhou Walkera Technology 产品规格及特点

2.10.3 Guangzhou Walkera Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Guangzhou Walkera Technology 市场动态

2.11 Frontline Robotics

2.11.1 Frontline Robotics 企业概况

2.11.2 Frontline Robotics 产品规格及特点

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

2.11.4 Frontline Robotics 市场动态

2.12 Gecko Systems

2.13 Hoyarobot

2.14 Knightscope

2.15 MoviRobotics

2.16 Omnitech Robotics

2.17 Proytecsa

**3 全球监视机器人细分应用领域**

3.1 全球监视机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球监视机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 政府

3.1.3 军事

3.1.4 …...

3.2 中国监视机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国监视机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 政府

3.2.3 军事

3.2.4 …...

3.3 全球监视机器人行业驱动因素分析

3.3.1 监视机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对监视机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国监视机器人行业利好政策分析

**4 全球监视机器人市场规模分析**

4.1 全球监视机器人销售现状及预测

4.1.1 全球监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型监视机器人销量及市场占比(2017-2027年)

无人地面车辆(UGV)

无人驾驶飞机

无人驾驶船舶(UMV)

4.1.3 全球各类型监视机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

无人地面车辆(UGV)

无人驾驶飞机

无人驾驶船舶(UMV)

4.1.4 全球各类型监视机器人价格变化趋势(2017-2027年)

无人地面车辆(UGV)

无人驾驶飞机

… ...

4.2 全球监视机器人行业集中率分析

4.2.1 全球监视机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3 中国监视机器人行业集中率分析

4.3.1 中国监视机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

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

4.3.3 中国监视机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国监视机器人国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区监视机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区监视机器人产量

5.1.1 全球主要地区监视机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球监视机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区监视机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区监视机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区监视机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场监视机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场监视机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国监视机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型监视机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 无人地面车辆(UGV)

6.1.2 无人驾驶飞机

6.1.3 无人驾驶船舶(UMV)

6.2 中国各类型监视机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 无人地面车辆(UGV)

6.2.2 无人驾驶飞机

6.2.3 无人驾驶船舶(UMV)

6.3 中国各类型监视机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 无人地面车辆(UGV)

6.3.2 无人驾驶飞机

6.3.2 … ...

**7 中国监视机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区监视机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区监视机器人销售额及市场占比

**8 中国监视机器人进出口发展趋势**

8.1 中国监视机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国监视机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国监视机器人主要进口国家及进口依赖性分析

**9 监视机器人行业发展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：监视机器人产品图片

表：监视机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：ATLAS ELEKTRONIK 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ATLAS ELEKTRONIK 监视机器人产品介绍

表：ATLAS ELEKTRONIK 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EOS Innovation 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EOS Innovation 监视机器人产品介绍

表：EOS Innovation 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AirRobot 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AirRobot 监视机器人产品介绍

表：AirRobot 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Endeavor Robotics 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Endeavor Robotics 监视机器人产品介绍

表：Endeavor Robotics 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman 监视机器人产品介绍

表：Northrop Grumman 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SMP Robotics 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMP Robotics 监视机器人产品介绍

表：SMP Robotics 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE Aviation 监视机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Aviation 监视机器人产品介绍

表：GE Aviation 监视机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aibotix … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域监视机器人销量(2017-2027年)

图：全球监视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监视机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场监视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：全球监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球监视机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球监视机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型监视机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型监视机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型监视机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型监视机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型监视机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球监视机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球监视机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球监视机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球监视机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球监视机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球监视机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国监视机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国监视机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国监视机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国监视机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国监视机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国监视机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区监视机器人产量(2017-2021年)

图：各地区监视机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区监视机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区监视机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区监视机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区监视机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲监视机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲监视机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型监视机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型监视机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型监视机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型监视机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型监视机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型监视机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区监视机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区监视机器人销售额及市场占比2021

表：中国监视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/20220424/257795.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257795.shtml)