**全球及中国军用陆地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《全球及中国军用陆地机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外军用陆地机器人行业发展现状与趋势，估算军用陆地机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析军用陆地机器人行业各细分赛道发展潜力，研判军用陆地机器人下游市场需求，分析军用陆地机器人行业竞争格局，从而协助解决军用陆地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。

全球军用陆地机器人主要生产商：

BAE Systems Plc

Elbit Systems Ltd.

FLIR Systems Inc.

General Dynamics Corp.

Lockheed Martin Corp.

Northrop Grumman Corp.

QinetiQ Ltd.

Saab AB

Safran SA

Thales Group

Samsung

DoDaam Systems

General 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

军用陆地机器人产品细分为以下几类：

守卫机器人

遥控地面作战机器人

负重机器人

爆炸探测机器人

其他

军用陆地机器人的细分应用领域如下：

空军

陆军

海军

**报告目录**

**1 军用陆地机器人行业现状、背景**

1.1 军用陆地机器人行业定义与特性

1.2 军用陆地机器人产业链全景

1.3 军用陆地机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 军用陆地机器人行业头部企业分析**

2.1 全球军用陆地机器人主要生产商生产基地分布

2.2 BAE Systems Plc

2.2.1 BAE Systems Plc 企业概况

2.2.2 BAE Systems Plc 产品规格及特点

2.2.3 BAE Systems Plc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 BAE Systems Plc 市场动态

2.3 Elbit Systems Ltd.

2.3.1 Elbit Systems Ltd. 企业概况

2.3.2 Elbit Systems Ltd. 产品规格及特点

2.3.3 Elbit Systems Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Elbit Systems Ltd. 市场动态

2.4 FLIR Systems Inc.

2.4.1 FLIR Systems Inc. 企业概况

2.4.2 FLIR Systems Inc. 产品规格及特点

2.4.3 FLIR Systems Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 FLIR Systems Inc. 市场动态

2.5 General Dynamics Corp.

2.5.1 General Dynamics Corp. 企业概况

2.5.2 General Dynamics Corp. 产品规格及特点

2.5.3 General Dynamics Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 General Dynamics Corp. 市场动态

2.6 Lockheed Martin Corp.

2.6.1 Lockheed Martin Corp. 企业概况

2.6.2 Lockheed Martin Corp. 产品规格及特点

2.6.3 Lockheed Martin Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Lockheed Martin Corp. 市场动态

2.7 Northrop Grumman Corp.

2.7.1 Northrop Grumman Corp. 企业概况

2.7.2 Northrop Grumman Corp. 产品规格及特点

2.7.3 Northrop Grumman Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Northrop Grumman Corp. 市场动态

2.8 QinetiQ Ltd.

2.8.1 QinetiQ Ltd. 企业概况

2.8.2 QinetiQ Ltd. 产品规格及特点

2.8.3 QinetiQ Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 QinetiQ Ltd. 市场动态

2.9 Saab AB

2.9.1 Saab AB 企业概况

2.9.2 Saab AB 产品规格及特点

2.9.3 Saab AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Saab AB 市场动态

2.10 Safran SA

2.10.1 Safran SA 企业概况

2.10.2 Safran SA 产品规格及特点

2.10.3 Safran SA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Safran SA 市场动态

2.11 Thales Group

2.11.1 Thales Group 企业概况

2.11.2 Thales Group 产品规格及特点

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

2.11.4 Thales Group 市场动态

2.12 Samsung

2.13 DoDaam Systems

2.14 General Robotics

**3 全球军用陆地机器人细分应用领域**

3.1 全球军用陆地机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球军用陆地机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 空军

3.1.3 陆军

3.1.4 …...

3.2 中国军用陆地机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国军用陆地机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 空军

3.2.3 陆军

**4 全球军用陆地机器人市场规模分析**

4.1 全球军用陆地机器人销售现状及预测

4.1.1 全球军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型军用陆地机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型军用陆地机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型军用陆地机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球军用陆地机器人行业集中率分析

4.2.1 全球军用陆地机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球军用陆地机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国军用陆地机器人行业集中率分析

4.3.1 中国军用陆地机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国军用陆地机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区军用陆地机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区军用陆地机器人产量

5.1.1 全球主要地区军用陆地机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球军用陆地机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区军用陆地机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区军用陆地机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区军用陆地机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场军用陆地机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场军用陆地机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国军用陆地机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型军用陆地机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型军用陆地机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型军用陆地机器人价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国军用陆地机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区军用陆地机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区军用陆地机器人销售额及市场占比

**8 中国军用陆地机器人进出口发展趋势**

8.1 中国军用陆地机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国军用陆地机器人出口市场规模(2017-2027年)

**9 军用陆地机器人行业发展影响因素分析**

9.1 军用陆地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：军用陆地机器人产品图：片

表：军用陆地机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：BAE Systems Plc 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BAE Systems Plc 军用陆地机器人产品介绍

表：BAE Systems Plc 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elbit Systems Ltd. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elbit Systems Ltd. 军用陆地机器人产品介绍

表：Elbit Systems Ltd. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIR Systems Inc. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems Inc. 军用陆地机器人产品介绍

表：FLIR Systems Inc. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Dynamics Corp. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Dynamics Corp. 军用陆地机器人产品介绍

表：General Dynamics Corp. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin Corp. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lockheed Martin Corp. 军用陆地机器人产品介绍

表：Lockheed Martin Corp. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman Corp. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman Corp. 军用陆地机器人产品介绍

表：Northrop Grumman Corp. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：QinetiQ Ltd. 军用陆地机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QinetiQ Ltd. 军用陆地机器人产品介绍

表：QinetiQ Ltd. 军用陆地机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saab AB … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域军用陆地机器人销量(2017-2027年)

图：全球军用陆地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军用陆地机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场军用陆地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：全球军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军用陆地机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军用陆地机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型军用陆地机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型军用陆地机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型军用陆地机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型军用陆地机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型军用陆地机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球军用陆地机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球军用陆地机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球军用陆地机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球军用陆地机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球军用陆地机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球军用陆地机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军用陆地机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国军用陆地机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国军用陆地机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军用陆地机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国军用陆地机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国军用陆地机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区军用陆地机器人产量(2017-2021年)

图：各地区军用陆地机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区军用陆地机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军用陆地机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区军用陆地机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军用陆地机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用陆地机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用陆地机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型军用陆地机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型军用陆地机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型军用陆地机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型军用陆地机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型军用陆地机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型军用陆地机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区军用陆地机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区军用陆地机器人销售额及市场占比2021

表：中国军用陆地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/20220705/271497.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271497.shtml)