

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

全球军用无人驾驶飞机主要生产商：

AeroVironment, Inc.

China Aerospace Science and Technology Corporation

Elbit Systems Ltd.

FLIR Systems, Inc.

General Atomics Aeronautical Systems

Israel Aerospace Industries

Lockheed Martin Corporation

Northrop Grumman Corporation

Raytheon Company

Textron Inc.

The Boeing Company

Turkish Aerospace Industries

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

军用无人驾驶飞机产品细分为以下几类：

固定翼无人机

旋转翼无人机

垂直起降(VTOL)无人机

军用无人驾驶飞机的细分应用领域如下：

情报、监视和侦察(ISR)

作战行动

目标获取

搜索和救援

交付和运输

报告目录

1 军用无人驾驶飞机行业现状、背景

1.1 军用无人驾驶飞机行业定义与特性

1.2 军用无人驾驶飞机产业链全景

1.3 军用无人驾驶飞机产品细分及各细分产品的头部企业

2 军用无人驾驶飞机行业头部企业分析

2.1 全球军用无人驾驶飞机主要生产商生产基地分布

2.2 AeroVironment, Inc.

2.2.1 AeroVironment, Inc. 企业概况

2.2.2 AeroVironment, Inc. 产品规格及特点

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

2.2.4 AeroVironment, Inc. 市场动态

2.3 China Aerospace Science and Technology Corporation

2.3.1 China Aerospace Science and Technology Corporation 企业概况

2.3.2 China Aerospace Science and Technology Corporation 产品规格及特点

2.3.3 China Aerospace Science and Technology Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 China Aerospace Science and Technology Corporation 市场动态

2.4 Elbit Systems Ltd.

2.4.1 Elbit Systems Ltd. 企业概况

2.4.2 Elbit Systems Ltd. 产品规格及特点

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

2.4.4 Elbit Systems Ltd. 市场动态

2.5 FLIR Systems, Inc.

2.5.1 FLIR Systems, Inc. 企业概况

2.5.2 FLIR Systems, Inc. 产品规格及特点

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

2.5.4 FLIR Systems, Inc. 市场动态

2.6 General Atomics Aeronautical Systems

2.6.1 General Atomics Aeronautical Systems 企业概况

2.6.2 General Atomics Aeronautical Systems 产品规格及特点

2.6.3 General Atomics Aeronautical Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 General Atomics Aeronautical Systems 市场动态

2.7 Israel Aerospace Industries

2.7.1 Israel Aerospace Industries 企业概况

2.7.2 Israel Aerospace Industries 产品规格及特点

2.7.3 Israel Aerospace Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Israel Aerospace Industries 市场动态

2.8 Lockheed Martin Corporation

2.8.1 Lockheed Martin Corporation 企业概况

2.8.2 Lockheed Martin Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Lockheed Martin Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lockheed Martin Corporation 市场动态

2.9 Northrop Grumman Corporation

2.9.1 Northrop Grumman Corporation 企业概况

2.9.2 Northrop Grumman Corporation 产品规格及特点

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

2.9.4 Northrop Grumman Corporation 市场动态

2.10 Raytheon Company

2.10.1 Raytheon Company 企业概况

2.10.2 Raytheon Company 产品规格及特点

2.10.3 Raytheon Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Raytheon Company 市场动态

2.11 Textron Inc.

2.11.1 Textron Inc. 企业概况

2.11.2 Textron Inc. 产品规格及特点

2.11.3 Textron Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Textron Inc. 市场动态

2.12 The Boeing Company

2.13 Turkish Aerospace Industries

3 全球军用无人驾驶飞机细分应用领域

3.1 全球军用无人驾驶飞机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球军用无人驾驶飞机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 情报、监视和侦察(ISR)

3.1.3 作战行动

3.1.4

3.2 中国军用无人驾驶飞机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国军用无人驾驶飞机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 情报、监视和侦察(ISR)

3.2.3 作战行动

4 全球军用无人驾驶飞机市场规模分析

4.1 全球军用无人驾驶飞机销售现状及预测

4.1.1 全球军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型军用无人驾驶飞机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型军用无人驾驶飞机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型军用无人驾驶飞机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球军用无人驾驶飞机行业集中率分析

4.2.1 全球军用无人驾驶飞机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球军用无人驾驶飞机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国军用无人驾驶飞机行业集中率分析

4.3.1 中国军用无人驾驶飞机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国军用无人驾驶飞机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区军用无人驾驶飞机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区军用无人驾驶飞机产量

5.1.1 全球主要地区军用无人驾驶飞机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球军用无人驾驶飞机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区军用无人驾驶飞机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区军用无人驾驶飞机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区军用无人驾驶飞机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场军用无人驾驶飞机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国军用无人驾驶飞机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型军用无人驾驶飞机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型军用无人驾驶飞机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型军用无人驾驶飞机价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国军用无人驾驶飞机销量分布状况

7.1 中国六大地区军用无人驾驶飞机销量及市场占比

7.2 中国六大地区军用无人驾驶飞机销售额及市场占比

8 中国军用无人驾驶飞机进出口发展趋势

8.1 中国军用无人驾驶飞机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国军用无人驾驶飞机出口市场规模(2017-2027年)

9 军用无人驾驶飞机行业发展影响因素分析

9.1 军用无人驾驶飞机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：军用无人驾驶飞机产品图：片

表：军用无人驾驶飞机产业链

表：产品分类及头部企业

表：AeroVironment, Inc. 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AeroVironment, Inc. 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：AeroVironment, Inc. 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：China Aerospace Science and Technology Corporation

军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：China Aerospace Science and Technology Corporation 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：China Aerospace Science and Technology Corporation

军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elbit Systems Ltd. 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elbit Systems Ltd. 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：Elbit Systems Ltd. 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIR Systems, Inc. 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems, Inc. 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：FLIR Systems, Inc. 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Atomics Aeronautical Systems 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Atomics Aeronautical Systems 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：General Atomics Aeronautical Systems 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Israel Aerospace Industries 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Israel Aerospace Industries 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：Israel Aerospace Industries 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin Corporation 军用无人驾驶飞机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lockheed Martin Corporation 军用无人驾驶飞机产品介绍

表：Lockheed Martin Corporation 军用无人驾驶飞机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman Corporation

... ..

图：全球不同细分应用领域军用无人驾驶飞机销量(2017-2027年)

图：全球军用无人驾驶飞机下游行业分布(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无人驾驶飞机销量(2017-2027年)

图：中国市场军用无人驾驶飞机下游行业分布(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：全球军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军用无人驾驶飞机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军用无人驾驶飞机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型军用无人驾驶飞机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型军用无人驾驶飞机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型军用无人驾驶飞机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型军用无人驾驶飞机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型军用无人驾驶飞机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球军用无人驾驶飞机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球军用无人驾驶飞机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球军用无人驾驶飞机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国军用无人驾驶飞机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军用无人驾驶飞机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国军用无人驾驶飞机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国军用无人驾驶飞机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区军用无人驾驶飞机产量(2017-2021年)

图：各地区军用无人驾驶飞机产量和销量 2021

表：全球主要地区军用无人驾驶飞机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军用无人驾驶飞机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区军用无人驾驶飞机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军用无人驾驶飞机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用无人驾驶飞机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军用无人驾驶飞机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型军用无人驾驶飞机销量(2017-2027年)

图：中国各类型军用无人驾驶飞机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型军用无人驾驶飞机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型军用无人驾驶飞机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型军用无人驾驶飞机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型军用无人驾驶飞机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区军用无人驾驶飞机销量及市场占比2021

表：中国六大地区军用无人驾驶飞机销售额及市场占比2021

表：中国军用无人驾驶飞机市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274840.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)