**全球及中国军事人工智能(AI)和控制论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，带动军事人工智能(AI)和控制论行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外军事人工智能(AI)和控制论行业发展现状与趋势，估算军事人工智能(AI)和控制论行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析军事人工智能(AI)和控制论行业各细分赛道发展潜力，研判军事人工智能(AI)和控制论下游市场需求，分析军事人工智能(AI)和控制论行业竞争格局，从而协助解决军事人工智能(AI)和控制论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。

全球军事人工智能(AI)和控制论主要生产商：

General Dynamics

Lockheed Martin Corporation

Northrop Grumman Corporation

BAE system

Boeing

Blue Bear

Charles River Analytics

IBM

Leidos

Raytheon

SparkCognition

SAIC

Soar Tech

Thales Group

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

军事人工智能(AI)和控制论产品细分为以下几类：

土地

空气

海军

空间

军事人工智能(AI)和控制论的细分应用领域如下：

网络安全

作战平台

监测

物流和运输

自主武器和瞄准系统

战场医疗

模拟

**报告目录**

**1 军事人工智能(AI)和控制论行业现状、背景**

1.1 军事人工智能(AI)和控制论行业定义与特性

1.2 军事人工智能(AI)和控制论行业技术壁垒

1.3 军事人工智能(AI)和控制论产业链全景

1.3.1 全球军事人工智能(AI)和控制论上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球军事人工智能(AI)和控制论下游企业及行业分布

1.4 军事人工智能(AI)和控制论产品细分及各细分产品的头部企业

**2 军事人工智能(AI)和控制论行业头部企业分析**

2.1 全球军事人工智能(AI)和控制论主要生产商生产基地分布

2.2 General Dynamics

2.2.1 General Dynamics 企业概况

2.2.2 General Dynamics 产品规格及特点

2.2.3 General Dynamics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 General Dynamics 市场动态

2.3 Lockheed Martin Corporation

2.3.1 Lockheed Martin Corporation 企业概况

2.3.2 Lockheed Martin Corporation 产品规格及特点

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

2.3.4 Lockheed Martin Corporation 市场动态

2.4 Northrop Grumman Corporation

2.4.1 Northrop Grumman Corporation 企业概况

2.4.2 Northrop Grumman Corporation 产品规格及特点

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

2.4.4 Northrop Grumman Corporation 市场动态

2.5 BAE system

2.5.1 BAE system 企业概况

2.5.2 BAE system 产品规格及特点

2.5.3 BAE system 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BAE system 市场动态

2.6 Boeing

2.6.1 Boeing 企业概况

2.6.2 Boeing 产品规格及特点

2.6.3 Boeing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Boeing 市场动态

2.7 Blue Bear

2.7.1 Blue Bear 企业概况

2.7.2 Blue Bear 产品规格及特点

2.7.3 Blue Bear 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Blue Bear 市场动态

2.8 Charles River Analytics

2.8.1 Charles River Analytics 企业概况

2.8.2 Charles River Analytics 产品规格及特点

2.8.3 Charles River Analytics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Charles River Analytics 市场动态

2.9 IBM

2.9.1 IBM 企业概况

2.9.2 IBM 产品规格及特点

2.9.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 IBM 市场动态

2.10 Leidos

2.10.1 Leidos 企业概况

2.10.2 Leidos 产品规格及特点

2.10.3 Leidos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Leidos 市场动态

2.11 Raytheon

2.11.1 Raytheon 企业概况

2.11.2 Raytheon 产品规格及特点

2.11.3 Raytheon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Raytheon 市场动态

2.12 SparkCognition

2.13 SAIC

2.14 Soar Tech

2.15 Thales Group

**3 全球军事人工智能(AI)和控制论细分应用领域**

3.1 全球军事人工智能(AI)和控制论细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球军事人工智能(AI)和控制论细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 网络安全

3.1.3 作战平台

3.1.4 …...

3.2 中国军事人工智能(AI)和控制论细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国军事人工智能(AI)和控制论细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 网络安全

3.2.3 作战平台

3.2.4 …...

3.3 全球军事人工智能(AI)和控制论行业驱动因素分析

3.3.1 军事人工智能(AI)和控制论行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对军事人工智能(AI)和控制论行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国军事人工智能(AI)和控制论行业利好政策分析

**4 全球军事人工智能(AI)和控制论市场规模分析**

4.1 全球军事人工智能(AI)和控制论销售现状及预测

4.1.1 全球军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型军事人工智能(AI)和控制论销量及市场占比(2017-2027年)

土地

空气

海军

空间

4.1.3 全球各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额及市场占比(2017-2027年)

土地

空气

海军

空间

4.1.4 全球各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化趋势(2017-2027年)

土地

空气

… ...

4.2 全球军事人工智能(AI)和控制论行业集中率分析

4.2.1 全球军事人工智能(AI)和控制论行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球军事人工智能(AI)和控制论行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国军事人工智能(AI)和控制论行业集中率分析

4.3.1 中国军事人工智能(AI)和控制论行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国军事人工智能(AI)和控制论行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国军事人工智能(AI)和控制论市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国军事人工智能(AI)和控制论国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论产量

5.1.1 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球军事人工智能(AI)和控制论产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销量市场占比

5.2.1 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国军事人工智能(AI)和控制论细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 土地

6.1.2 空气

6.1.3 海军

6.1.4 空间

6.2 中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 土地

6.2.2 空气

6.2.3 海军

6.2.4 空间

6.3 中国各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 土地

6.3.2 空气

6.3.2 … ...

**7 中国军事人工智能(AI)和控制论销量分布状况**

7.1 中国六大地区军事人工智能(AI)和控制论销量及市场占比

7.2 中国六大地区军事人工智能(AI)和控制论销售额及市场占比

**8 中国军事人工智能(AI)和控制论进出口发展趋势**

8.1 中国军事人工智能(AI)和控制论进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国军事人工智能(AI)和控制论出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国军事人工智能(AI)和控制论主要进口国家及进口依赖性分析

**9 军事人工智能(AI)和控制论行业发展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：军事人工智能(AI)和控制论产品图片

表：军事人工智能(AI)和控制论产业链

表：产品分类及头部企业

表：General Dynamics 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Dynamics 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：General Dynamics 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin Corporation 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lockheed Martin Corporation 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：Lockheed Martin Corporation 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman Corporation 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman Corporation 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：Northrop Grumman Corporation 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BAE system 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BAE system 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：BAE system 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Boeing 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boeing 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：Boeing 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Blue Bear 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Blue Bear 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：Blue Bear 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Charles River Analytics 军事人工智能(AI)和控制论基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Charles River Analytics 军事人工智能(AI)和控制论产品介绍

表：Charles River Analytics 军事人工智能(AI)和控制论销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域军事人工智能(AI)和控制论销量(2017-2027年)

图：全球军事人工智能(AI)和控制论下游行业分布(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事人工智能(AI)和控制论销量(2017-2027年)

图：中国市场军事人工智能(AI)和控制论下游行业分布(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：全球军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率(2017-2027年)

图：全球军事人工智能(AI)和控制论销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型军事人工智能(AI)和控制论销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球军事人工智能(AI)和控制论头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球军事人工智能(AI)和控制论销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球军事人工智能(AI)和控制论头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国军事人工智能(AI)和控制论头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国军事人工智能(AI)和控制论销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国军事人工智能(AI)和控制论销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国军事人工智能(AI)和控制论头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论产量(2017-2021年)

图：各地区军事人工智能(AI)和控制论产量和销量 2021

表：全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区军事人工智能(AI)和控制论销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军事人工智能(AI)和控制论销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲军事人工智能(AI)和控制论销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销量(2017-2027年)

图：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额(2017-2027年)

图：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型军事人工智能(AI)和控制论价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区军事人工智能(AI)和控制论销量及市场占比2021

表：中国六大地区军事人工智能(AI)和控制论销售额及市场占比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/20220424/257709.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257709.shtml)