



## 2026-2032全球与中国国防与情报人工智能系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :177820446980207

【出版时间】 :2026-05-08 【订购热线】 :+86 180 2246 3983

【电子邮件】 :market@winmarketresearch.com

【报告价格】 : ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球国防与情报人工智能系统市场销售额达到了167.6亿美元，预计2032年将达到530.6亿美元，年复合增长率（CAGR）为17.9%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场国防与情报人工智能系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

国防与情报人工智能系统是指军事和情报机构用于分析海量数据、检测威胁、辅助决策以及在监视、网络安全和情报行动等领域实现自主系统的人工智能技术，其应用对象包括美国国防部和中央情报局等机构。国防与情报人工智能系统的价格通常从基础软件的50万美元到高级平台的2亿美元以上不等，而自主无人机或机器人单元的单价则根据其功能而定，介于2.5万美元至25万美元之间。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，硬件系统占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，军事组织在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，国防与情报人工智能系统核心厂商主要包括Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)、Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)、Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)、Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA)、BAE Systems (LSE: BA, UK)等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业国防与情报人工智能系统产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)

Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)

Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)

Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA)

BAE Systems (LSE: BA, UK)

General Dynamics (NYSE: GD, USA)

Leidos (NYSE: LDOS, USA)

Thales Group (Euronext: HO, France)

Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel)

Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)

CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)

上海依图网络科技有限公司

中科寒武纪科技股份有限公司

DeepSeek (私营公司, 中国)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

软件平台

硬件系统

集成解决方案

按照不同部署模式，包括如下几个类别：

本地部署

云端人工智能系统

混合系统

按照不同平台，包括如下几个类别：

自主地面系统（UGV）

自主空中系统（UAV/无人机）

自主海上系统（USV/UUV）

指挥与控制软件平台

情报分析工具

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军事组织

情报机构

政府网络安全部门

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用国防与情报人工智能系统市场规模及份额等

第3章：全球国防与情报人工智能系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内国防与情报人工智能系统主要企业竞争分析，主要包括国防与情报人工智能系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场国防与情报人工智能系统主要企业竞争分析，主要包括国防与情报人工智能系统收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、国防与情报人工智能系统产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 国防与情报人工智能系统市场概述

#### 1.1 国防与情报人工智能系统市场概述

#### 1.2 不同产品类型国防与情报人工智能系统分析

##### 1.2.1 软件平台

##### 1.2.2 硬件系统

##### 1.2.3 集成解决方案

##### 1.2.4 全球市场不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.5 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.6 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.6.2 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额预测（2027-2032）

#### 1.3 不同部署模式国防与情报人工智能系统分析

##### 1.3.1 本地部署

##### 1.3.2 云端人工智能系统

##### 1.3.3 混合系统

- 1.3.4 全球市场不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.5 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.5.1 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.5.2 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.6 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 1.3.6.1 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 1.3.6.2 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同平台国防与情报人工智能系统分析
  - 1.4.1 自主地面系统 (UGV)
  - 1.4.2 自主空中系统 (UAV/无人机)
  - 1.4.3 自主海上系统 (USV/UUV)
  - 1.4.4 指挥与控制软件平台
  - 1.4.5 情报分析工具
  - 1.4.6 全球市场不同平台国防与情报人工智能系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.4.7 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.7.1 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.7.2 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
  - 1.4.8 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.4.8.1 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.4.8.2 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 国防与情报人工智能系统主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 军事组织
    - 2.1.2 情报机构
    - 2.1.3 政府网络安全部门
  - 2.2 全球市场不同应用国防与情报人工智能系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球国防与情报人工智能系统主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区国防与情报人工智能系统市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业国防与情报人工智能系统销售额及市场份额
  - 4.2 全球国防与情报人工智能系统主要企业竞争态势
    - 4.2.1 国防与情报人工智能系统行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球国防与情报人工智能系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商国防与情报人工智能系统收入排名
  - 4.4 全球主要厂商国防与情报人工智能系统总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商国防与情报人工智能系统产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商国防与情报人工智能系统商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 国防与情报人工智能系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场国防与情报人工智能系统主要企业分析
  - 5.1 中国国防与情报人工智能系统销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国国防与情报人工智能系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)
    - 6.1.1 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.1.3 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.1.4 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 公司简介及主要业务

6.1.5 Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 企业最新动态

6.2 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)

6.2.1 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.2.3 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.2.4 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 公司简介及主要业务

6.2.5 Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 企业最新动态

6.3 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)

6.3.1 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.3.3 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.3.4 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 公司简介及主要业务

6.3.5 Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 企业最新动态

6.4 Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA)

6.4.1 Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.4.3 Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.4.4 Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 公司简介及主要业务

6.5 BAE Systems (LSE: BA, UK)

6.5.1 BAE Systems (LSE: BA, UK) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 BAE Systems (LSE: BA, UK) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.5.3 BAE Systems (LSE: BA, UK) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.5.4 BAE Systems (LSE: BA, UK) 公司简介及主要业务

6.5.5 BAE Systems (LSE: BA, UK) 企业最新动态

6.6 General Dynamics (NYSE: GD, USA)

6.6.1 General Dynamics (NYSE: GD, USA) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 General Dynamics (NYSE: GD, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.6.3 General Dynamics (NYSE: GD, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.6.4 General Dynamics (NYSE: GD, USA) 公司简介及主要业务

6.6.5 General Dynamics (NYSE: GD, USA) 企业最新动态

6.7 Leidos (NYSE: LDOS, USA)

6.7.1 Leidos (NYSE: LDOS, USA) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Leidos (NYSE: LDOS, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.7.3 Leidos (NYSE: LDOS, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.7.4 Leidos (NYSE: LDOS, USA) 公司简介及主要业务

6.7.5 Leidos (NYSE: LDOS, USA) 企业最新动态

6.8 Thales Group (Euronext: HO, France)

6.8.1 Thales Group (Euronext: HO, France) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Thales Group (Euronext: HO, France) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.8.3 Thales Group (Euronext: HO, France) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.8.4 Thales Group (Euronext: HO, France) 公司简介及主要业务

6.8.5 Thales Group (Euronext: HO, France) 企业最新动态

6.9 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel)

6.9.1 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.9.3 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.9.4 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 公司简介及主要业务

6.9.5 Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 企业最新动态

6.10 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)

6.10.1 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

6.10.3 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.10.4 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 公司简介及主要业务

- 6.10.5 Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)企业最新动态
- 6.11 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)
  - 6.11.1 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
  - 6.11.3 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)公司简介及主要业务
  - 6.11.5 CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)企业最新动态
- 6.12 上海依图网络科技有限公司
  - 6.12.1 上海依图网络科技有限公司公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 上海依图网络科技有限公司 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
  - 6.12.3 上海依图网络科技有限公司 国防与情报人工智能系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 上海依图网络科技有限公司公司简介及主要业务
  - 6.12.5 上海依图网络科技有限公司企业最新动态
- 6.13 中科寒武纪科技股份有限公司
  - 6.13.1 中科寒武纪科技股份有限公司公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.13.2 中科寒武纪科技股份有限公司 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
  - 6.13.3 中科寒武纪科技股份有限公司 国防与情报人工智能系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.13.4 中科寒武纪科技股份有限公司公司简介及主要业务
  - 6.13.5 中科寒武纪科技股份有限公司企业最新动态
- 6.14 DeepSeek（私营公司，中国）
  - 6.14.1 DeepSeek（私营公司，中国） 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 DeepSeek（私营公司，中国） 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
  - 6.14.3 DeepSeek（私营公司，中国） 国防与情报人工智能系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 DeepSeek（私营公司，中国）公司简介及主要业务
  - 6.14.5 DeepSeek（私营公司，中国）企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 国防与情报人工智能系统行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 国防与情报人工智能系统行业发展面临的风险
  - 7.3 国防与情报人工智能系统行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 软件平台主要企业列表
- 表 2: 硬件系统主要企业列表
- 表 3: 集成解决方案主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 本地部署主要企业列表
- 表 14: 云端人工智能系统主要企业列表

- 表 15: 混合系统主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 自主地面系统 (UGV) 主要企业列表
- 表 26: 自主空中系统 (UAV/无人机) 主要企业列表
- 表 27: 自主海上系统 (USV/UUV) 主要企业列表
- 表 28: 指挥与控制软件平台主要企业列表
- 表 29: 情报分析工具主要企业列表
- 表 30: 全球市场不同平台国防与情报人工智能系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同平台国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同平台国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球市场不同应用国防与情报人工智能系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 全球不同应用国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用国防与情报人工智能系统市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 中国不同应用国防与情报人工智能系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要企业国防与情报人工智能系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要企业国防与情报人工智能系统销售份额对比 (2021-2026)
- 表 55: 2025年全球国防与情报人工智能系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 56: 2025年全球主要厂商国防与情报人工智能系统收入排名 (百万美元)
- 表 57: 全球主要厂商国防与情报人工智能系统总部及市场区域分布
- 表 58: 全球主要厂商国防与情报人工智能系统产品类型及应用
- 表 59: 全球主要厂商国防与情报人工智能系统商业化日期
- 表 60: 全球国防与情报人工智能系统市场投资、并购等现状分析
- 表 61: 中国主要企业国防与情报人工智能系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 中国主要企业国防与情报人工智能系统销售份额对比 (2021-2026)
- 表 63: Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
- 表 65: Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)公司简介及主要业务
- 表 67: Palantir Technologies (NYSE: PLTR, USA)企业最新动态
- 表 68: Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
- 表 70: Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)公司简介及主要业务
- 表 72: Lockheed Martin (NYSE: LMT, USA)企业最新动态

表 73: Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 74: Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 75: Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 76: Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)公司简介及主要业务

表 77: Northrop Grumman (NYSE: NOC, USA)企业最新动态

表 78: Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 79: Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 80: Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 81: Raytheon Technologies (NYSE: RTX, USA)公司简介及主要业务

表 82: BAE Systems (LSE: BA, UK)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 83: BAE Systems (LSE: BA, UK) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 84: BAE Systems (LSE: BA, UK) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 85: BAE Systems (LSE: BA, UK)公司简介及主要业务

表 86: BAE Systems (LSE: BA, UK)企业最新动态

表 87: General Dynamics (NYSE: GD, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 88: General Dynamics (NYSE: GD, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 89: General Dynamics (NYSE: GD, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 90: General Dynamics (NYSE: GD, USA)公司简介及主要业务

表 91: General Dynamics (NYSE: GD, USA)企业最新动态

表 92: Leidos (NYSE: LDOS, USA)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 93: Leidos (NYSE: LDOS, USA) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 94: Leidos (NYSE: LDOS, USA) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 95: Leidos (NYSE: LDOS, USA)公司简介及主要业务

表 96: Leidos (NYSE: LDOS, USA)企业最新动态

表 97: Thales Group (Euronext: HO, France)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 98: Thales Group (Euronext: HO, France) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 99: Thales Group (Euronext: HO, France) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 100: Thales Group (Euronext: HO, France)公司简介及主要业务

表 101: Thales Group (Euronext: HO, France)企业最新动态

表 102: Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 103: Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 104: Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 105: Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel)公司简介及主要业务

表 106: Israel Aerospace Industries (IAI) (Private, Israel)企业最新动态

表 107: Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 108: Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 109: Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 110: Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)公司简介及主要业务

表 111: Kongsberg Gruppen (OB: KOG, Norway)企业最新动态

表 112: CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 113: CAE Inc. (TSX: CAE, Canada) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 114: CAE Inc. (TSX: CAE, Canada) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 115: CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)公司简介及主要业务

表 116: CAE Inc. (TSX: CAE, Canada)企业最新动态

表 117: 上海依图网络科技有限公司公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 118: 上海依图网络科技有限公司 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 119: 上海依图网络科技有限公司 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 120: 上海依图网络科技有限公司公司简介及主要业务

表 121: 上海依图网络科技有限公司企业最新动态

表 122: 中科寒武纪科技股份有限公司公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手

表 123: 中科寒武纪科技股份有限公司 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍

表 124: 中科寒武纪科技股份有限公司 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 125: 中科寒武纪科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 126: 中科寒武纪科技股份有限公司企业最新动态

- 表 127: DeepSeek (私营公司, 中国) 公司信息、总部、国防与情报人工智能系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 128: DeepSeek (私营公司, 中国) 国防与情报人工智能系统产品及服务介绍
- 表 129: DeepSeek (私营公司, 中国) 国防与情报人工智能系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: DeepSeek (私营公司, 中国) 公司简介及主要业务
- 表 131: DeepSeek (私营公司, 中国) 企业最新动态
- 表 132: 国防与情报人工智能系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 133: 国防与情报人工智能系统行业发展面临的风险
- 表 134: 国防与情报人工智能系统行业政策分析
- 表 135: 研究范围
- 表 136: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 国防与情报人工智能系统产品图片
- 图 2: 全球市场国防与情报人工智能系统市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球国防与情报人工智能系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场国防与情报人工智能系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 软件平台 产品图片
- 图 6: 全球软件平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 硬件系统产品图片
- 图 8: 全球硬件系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 集成解决方案产品图片
- 图 10: 全球集成解决方案规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 本地部署 产品图片
- 图 17: 全球本地部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 云端人工智能系统产品图片
- 图 19: 全球云端人工智能系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 混合系统产品图片
- 图 21: 全球混合系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统市场份额2025 & 2032
- 图 23: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 24: 全球不同部署模式国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 26: 中国不同部署模式国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 自主地面系统 (UGV) 产品图片
- 图 28: 全球自主地面系统 (UGV) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 自主空中系统 (UAV/无人机) 产品图片
- 图 30: 全球自主空中系统 (UAV/无人机) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 自主海上系统 (USV/UUV) 产品图片
- 图 32: 全球自主海上系统 (USV/UUV) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 指挥与控制软件平台产品图片
- 图 34: 全球指挥与控制软件平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 情报分析工具产品图片
- 图 36: 全球情报分析工具规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球不同平台国防与情报人工智能系统市场份额2025 & 2032
- 图 38: 全球不同平台国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 39: 全球不同平台国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 中国不同平台国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 41: 中国不同平台国防与情报人工智能系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 军事组织
- 图 43: 情报机构
- 图 44: 政府网络安全部门
- 图 45: 全球不同应用国防与情报人工智能系统市场份额2025 VS 2032
- 图 46: 全球不同应用国防与情报人工智能系统市场份额2021 & 2025
- 图 47: 全球主要地区国防与情报人工智能系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)

- 图 48: 北美国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 欧洲国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 中国国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 日本国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 东南亚国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 印度国防与情报人工智能系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 2025年全球前五大厂商国防与情报人工智能系统市场份额
- 图 55: 2025年全球国防与情报人工智能系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 56: 国防与情报人工智能系统全球领先企业SWOT分析
- 图 57: 2025年中国排名前三和前五国防与情报人工智能系统企业市场份额
- 图 58: 关键采访目标
- 图 59: 自下而上及自上而下验证
- 图 60: 资料三角测定