



2026-2032全球与中国AI 网络防御系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178053968959268

【出版时间】:2026-06-04 【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AI

网络防御系统市场销售额达到了351.0亿美元，预计2032年将达到2178.9亿美元，年复合增长率（CAGR）为29.8%（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AI 网络防御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。

AI 网络防御系统是指利用人工智能技术（如机器学习、深度学习和行为分析）来实时自动检测、预防并应对网络威胁的先进网络安全框架。对于中小企业而言，AI 网络防御系统的年费通常在 5,000 至 250,000 美元之间；而大型企业每年的支出往往在 250,000 美元至 200 多万美元不等。托管服务的定价通常约为每终端每月 10 至 100 美元；至于高端定制系统或政府级系统，单次部署的成本可能高达数百万美元。

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，网络安全 (AI NDR / 防火墙) 占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，金融、银行与保险 (BFSI) 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，AI 网络防御系统核心厂商主要包括Microsoft、Palo Alto Networks、CrowdStrike、IBM、Cisco Systems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AI

网络防御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：

Microsoft

Palo Alto Networks

CrowdStrike

IBM

Cisco Systems

Fortinet

Check Point Software

SentinelOne

Zscaler

Darktrace

Trend Micro

Sophos

FireEye (Trellix)

Splunk

奇安信科技集团股份有限公司

三六零安全科技股份有限公司

启明星辰信息技术集团股份有限公司

绿盟科技集团股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

终端安全 (AI EDR/XDR)

网络安全 (AI NDR / 防火墙)

云安全 (AI 云安全 / CWPP / CNAPP)

身份与访问管理 (AI IAM / 零信任)

安全分析 (AI SIEM / SOC 平台)

按照不同部署类型，包括如下几个类别：

本地部署

云端部署 (SaaS)

混合部署

按照不同技术类型，包括如下几个类别：

机器学习系统

深度学习系统

行为分析 (UEBA)

基于 NLP 的安全技术 (钓鱼检测)

SOAR 与自动化系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金融、银行与保险 (BFSI)

政府与国防

IT 与电信

医疗保健

能源与公用事业

制造与工业

零售与电子商务

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AI 网络防御系统市场规模及份额等

第3章：全球AI 网络防御系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI 网络防御系统主要企业竞争分析，主要包括AI 网络防御系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI 网络防御系统主要企业竞争分析，主要包括AI 网络防御系统收入、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、AI 网络防御系统产品、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 AI 网络防御系统市场概述

1.1 AI 网络防御系统市场概述

1.2 不同产品类型AI 网络防御系统分析

1.2.1 终端安全 (AI EDR/XDR)

1.2.2 网络安全 (AI NDR / 防火墙)

1.2.3 云安全 (AI 云安全 / CWPP / CNAPP)

1.2.4 身份与访问管理 (AI IAM / 零信任)

1.2.5 安全分析 (AI SIEM / SOC 平台)

1.2.6 全球市场不同产品类型AI 网络防御系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.2.7 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)

1.2.7.1 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)

- 1.2.7.2 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.8 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.8.1 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.8.2 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同部署类型AI 网络防御系统分析
 - 1.3.1 本地部署
 - 1.3.2 云端部署 (SaaS)
 - 1.3.3 混合部署
 - 1.3.4 全球市场不同部署类型AI 网络防御系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.5 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.5.1 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.5.2 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.6 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同技术类型AI 网络防御系统分析
 - 1.4.1 机器学习系统
 - 1.4.2 深度学习系统
 - 1.4.3 行为分析 (UEBA)
 - 1.4.4 基于 NLP 的安全技术 (钓鱼检测)
 - 1.4.5 SOAR 与自动化系统
 - 1.4.6 全球市场不同技术类型AI 网络防御系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.7 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.7.1 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.7.2 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.8 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.8.1 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.8.2 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, AI 网络防御系统主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 金融、银行与保险 (BFSI)
 - 2.1.2 政府与国防
 - 2.1.3 IT 与电信
 - 2.1.4 医疗保健
 - 2.1.5 能源与公用事业
 - 2.1.6 制造与工业
 - 2.1.7 零售与电子商务
 - 2.2 全球市场不同应用AI 网络防御系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用AI 网络防御系统销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI 网络防御系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI 网络防御系统市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI 网络防御系统销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区AI 网络防御系统销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业AI 网络防御系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球AI 网络防御系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 AI 网络防御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AI 网络防御系统第一梯队、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AI 网络防御系统收入排名

- 4.4 全球主要厂商AI 网络防御系统总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商AI 网络防御系统产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商AI 网络防御系统商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 AI 网络防御系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI 网络防御系统主要企业分析
 - 5.1 中国AI 网络防御系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国AI 网络防御系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Microsoft
 - 6.1.1 Microsoft公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Microsoft AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 Microsoft AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 Microsoft公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Microsoft企业最新动态
 - 6.2 Palo Alto Networks
 - 6.2.1 Palo Alto Networks公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Palo Alto Networks AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 Palo Alto Networks AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 Palo Alto Networks公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Palo Alto Networks企业最新动态
 - 6.3 CrowdStrike
 - 6.3.1 CrowdStrike公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 CrowdStrike AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 CrowdStrike AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 CrowdStrike公司简介及主要业务
 - 6.3.5 CrowdStrike企业最新动态
 - 6.4 IBM
 - 6.4.1 IBM公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 IBM AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 IBM AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 IBM公司简介及主要业务
 - 6.5 Cisco Systems
 - 6.5.1 Cisco Systems公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Cisco Systems AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 Cisco Systems AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Cisco Systems公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Cisco Systems企业最新动态
 - 6.6 Fortinet
 - 6.6.1 Fortinet公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Fortinet AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.6.3 Fortinet AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Fortinet公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Fortinet企业最新动态
 - 6.7 Check Point Software
 - 6.7.1 Check Point Software公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Check Point Software AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.7.3 Check Point Software AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Check Point Software公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Check Point Software企业最新动态
 - 6.8 SentinelOne
 - 6.8.1 SentinelOne公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 SentinelOne AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.8.3 SentinelOne AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 SentinelOne公司简介及主要业务
 - 6.8.5 SentinelOne企业最新动态
 - 6.9 Zscaler
 - 6.9.1 Zscaler公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Zscaler AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.9.3 Zscaler AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.9.4 Zscaler公司简介及主要业务
- 6.9.5 Zscaler企业最新动态
- 6.10 Darktrace
 - 6.10.1 Darktrace公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Darktrace AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.10.3 Darktrace AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Darktrace公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Darktrace企业最新动态
- 6.11 Trend Micro
 - 6.11.1 Trend Micro公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Trend Micro AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.11.3 Trend Micro AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Trend Micro公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Trend Micro企业最新动态
- 6.12 Sophos
 - 6.12.1 Sophos公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Sophos AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.12.3 Sophos AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Sophos公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Sophos企业最新动态
- 6.13 FireEye (Trellix)
 - 6.13.1 FireEye (Trellix)公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 FireEye (Trellix) AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.13.3 FireEye (Trellix) AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 FireEye (Trellix)公司简介及主要业务
 - 6.13.5 FireEye (Trellix)企业最新动态
- 6.14 Splunk
 - 6.14.1 Splunk公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Splunk AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.14.3 Splunk AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Splunk公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Splunk企业最新动态
- 6.15 奇安信科技集团股份有限公司
 - 6.15.1 奇安信科技集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 奇安信科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.15.3 奇安信科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 奇安信科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.15.5 奇安信科技集团股份有限公司企业最新动态
- 6.16 三六零安全科技股份有限公司
 - 6.16.1 三六零安全科技股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 三六零安全科技股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.16.3 三六零安全科技股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 三六零安全科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.16.5 三六零安全科技股份有限公司企业最新动态
- 6.17 启明星辰信息技术集团股份有限公司
 - 6.17.1 启明星辰信息技术集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 启明星辰信息技术集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.17.3 启明星辰信息技术集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 启明星辰信息技术集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.17.5 启明星辰信息技术集团股份有限公司企业最新动态
- 6.18 绿盟科技集团股份有限公司
 - 6.18.1 绿盟科技集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 绿盟科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
 - 6.18.3 绿盟科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 绿盟科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.18.5 绿盟科技集团股份有限公司企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 AI 网络防御系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 AI 网络防御系统行业发展面临的风险
 - 7.3 AI 网络防御系统行业政策分析

- 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: 终端安全 (AI EDR/XDR)主要企业列表
- 表 2: 网络安全 (AI NDR / 防火墙)主要企业列表
- 表 3: 云安全 (AI 云安全 / CWPP / CNAPP)主要企业列表
- 表 4: 身份与访问管理 (AI IAM / 零信任)主要企业列表
- 表 5: 安全分析 (AI SIEM / SOC 平台)主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型AI 网络防御系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 本地部署主要企业列表
- 表 16: 云端部署 (SaaS) 主要企业列表
- 表 17: 混合部署主要企业列表
- 表 18: 全球市场不同部署类型AI 网络防御系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同部署类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 25: 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同部署类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 27: 机器学习系统主要企业列表
- 表 28: 深度学习系统主要企业列表
- 表 29: 行为分析 (UEBA)主要企业列表
- 表 30: 基于 NLP 的安全技术 (钓鱼检测) 主要企业列表
- 表 31: SOAR 与自动化系统主要企业列表
- 表 32: 全球市场不同技术类型AI 网络防御系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同技术类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 39: 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 40: 中国不同技术类型AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 41: 全球市场不同应用AI 网络防御系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 44: 全球不同应用AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 45: 全球不同应用AI 网络防御系统市场份额预测 (2027-2032)
表 46: 中国不同应用AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 47: 中国不同应用AI 网络防御系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 48: 中国不同应用AI 网络防御系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 49: 中国不同应用AI 网络防御系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 50: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 51: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 52: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额及份额列表 (2021-2026)
表 53: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 54: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
表 55: 全球主要企业AI 网络防御系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
表 56: 全球主要企业AI 网络防御系统销售额份额对比 (2021-2026)
表 57: 2025年全球AI 网络防御系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 58: 2025年全球主要厂商AI 网络防御系统收入排名 (百万美元)
表 59: 全球主要厂商AI 网络防御系统总部及市场区域分布
表 60: 全球主要厂商AI 网络防御系统产品类型及应用
表 61: 全球主要厂商AI 网络防御系统商业化日期
表 62: 全球AI 网络防御系统市场投资、并购等现状分析
表 63: 中国主要企业AI 网络防御系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 64: 中国主要企业AI 网络防御系统销售额份额对比 (2021-2026)
表 65: Microsoft公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 66: Microsoft AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 67: Microsoft AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 68: Microsoft公司简介及主要业务
表 69: Microsoft企业最新动态
表 70: Palo Alto Networks公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 71: Palo Alto Networks AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 72: Palo Alto Networks AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 73: Palo Alto Networks公司简介及主要业务
表 74: Palo Alto Networks企业最新动态
表 75: CrowdStrike公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 76: CrowdStrike AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 77: CrowdStrike AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 78: CrowdStrike公司简介及主要业务
表 79: CrowdStrike企业最新动态
表 80: IBM公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 81: IBM AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 82: IBM AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 83: IBM公司简介及主要业务
表 84: Cisco Systems公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 85: Cisco Systems AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 86: Cisco Systems AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 87: Cisco Systems公司简介及主要业务
表 88: Cisco Systems企业最新动态
表 89: Fortinet公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 90: Fortinet AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 91: Fortinet AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 92: Fortinet公司简介及主要业务
表 93: Fortinet企业最新动态
表 94: Check Point Software公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 95: Check Point Software AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 96: Check Point Software AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 97: Check Point Software公司简介及主要业务
表 98: Check Point Software企业最新动态
表 99: SentinelOne公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 100: SentinelOne AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 101: SentinelOne AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 102: SentinelOne公司简介及主要业务
表 103: SentinelOne企业最新动态

表 104:	Zscaler公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 105:	Zscaler AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 106:	Zscaler AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 107:	Zscaler公司简介及主要业务
表 108:	Zscaler企业最新动态
表 109:	Darktrace公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 110:	Darktrace AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 111:	Darktrace AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 112:	Darktrace公司简介及主要业务
表 113:	Darktrace企业最新动态
表 114:	Trend Micro公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 115:	Trend Micro AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 116:	Trend Micro AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 117:	Trend Micro公司简介及主要业务
表 118:	Trend Micro企业最新动态
表 119:	Sophos公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 120:	Sophos AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 121:	Sophos AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 122:	Sophos公司简介及主要业务
表 123:	Sophos企业最新动态
表 124:	FireEye (Trellix)公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 125:	FireEye (Trellix) AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 126:	FireEye (Trellix) AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 127:	FireEye (Trellix)公司简介及主要业务
表 128:	FireEye (Trellix)企业最新动态
表 129:	Splunk公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 130:	Splunk AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 131:	Splunk AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 132:	Splunk公司简介及主要业务
表 133:	Splunk企业最新动态
表 134:	奇安信科技集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 135:	奇安信科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 136:	奇安信科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 137:	奇安信科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
表 138:	奇安信科技集团股份有限公司企业最新动态
表 139:	三六零安全科技股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 140:	三六零安全科技股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 141:	三六零安全科技股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 142:	三六零安全科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 143:	三六零安全科技股份有限公司企业最新动态
表 144:	启明星辰信息技术集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 145:	启明星辰信息技术集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 146:	启明星辰信息技术集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 147:	启明星辰信息技术集团股份有限公司公司简介及主要业务
表 148:	启明星辰信息技术集团股份有限公司企业最新动态
表 149:	绿盟科技集团股份有限公司公司信息、总部、AI 网络防御系统市场地位以及主要的竞争对手
表 150:	绿盟科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统产品及服务介绍
表 151:	绿盟科技集团股份有限公司 AI 网络防御系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 152:	绿盟科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
表 153:	绿盟科技集团股份有限公司企业最新动态
表 154:	AI 网络防御系统行业发展机遇及主要驱动因素
表 155:	AI 网络防御系统行业发展面临的风险
表 156:	AI 网络防御系统行业政策分析
表 157:	研究范围
表 158:	本文分析师列表

图表目录

图 1: AI 网络防御系统产品图片

图 2: 全球市场AI 网络防御系统市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球AI 网络防御系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4: 中国市场AI 网络防御系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5: 终端安全 (AI EDR/XDR) 产品图片
图 6: 全球终端安全 (AI EDR/XDR)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7: 网络安全 (AI NDR / 防火墙)产品图片
图 8: 全球网络安全 (AI NDR / 防火墙)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 云安全 (AI 云安全 / CWPP / CNAPP)产品图片
图 10: 全球云安全 (AI 云安全 / CWPP / CNAPP)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11: 身份与访问管理 (AI IAM / 零信任)产品图片
图 12: 全球身份与访问管理 (AI IAM / 零信任)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13: 安全分析 (AI SIEM / SOC 平台)产品图片
图 14: 全球安全分析 (AI SIEM / SOC 平台)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15: 全球不同产品类型AI 网络防御系统市场份额2025 & 2032
图 16: 全球不同产品类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 17: 全球不同产品类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 18: 中国不同产品类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 19: 中国不同产品类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 20: 本地部署 产品图片
图 21: 全球本地部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 云端部署 (SaaS) 产品图片
图 23: 全球云端部署 (SaaS) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 混合部署产品图片
图 25: 全球混合部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 全球不同部署类型AI 网络防御系统市场份额2025 & 2032
图 27: 全球不同部署类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 28: 全球不同部署类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 29: 中国不同部署类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 30: 中国不同部署类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 31: 机器学习系统 产品图片
图 32: 全球机器学习系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 深度学习系统产品图片
图 34: 全球深度学习系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 行为分析 (UEBA)产品图片
图 36: 全球行为分析 (UEBA)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 基于 NLP 的安全技术 (钓鱼检测) 产品图片
图 38: 全球基于 NLP 的安全技术 (钓鱼检测) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: SOAR 与自动化系统产品图片
图 40: 全球SOAR 与自动化系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 全球不同技术类型AI 网络防御系统市场份额2025 & 2032
图 42: 全球不同技术类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 43: 全球不同技术类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 44: 中国不同技术类型AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 45: 中国不同技术类型AI 网络防御系统市场份额预测2026 & 2032
图 46: 金融、银行与保险 (BFSI)
图 47: 政府与国防
图 48: IT 与电信
图 49: 医疗保健
图 50: 能源与公用事业
图 51: 制造与工业
图 52: 零售与电子商务
图 53: 全球不同应用AI 网络防御系统市场份额2025 VS 2032
图 54: 全球不同应用AI 网络防御系统市场份额2021 & 2025
图 55: 全球主要地区AI 网络防御系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 56: 北美AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 57: 欧洲AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 58: 中国AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 59: 日本AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 60: 东南亚AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 61: 印度AI 网络防御系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 62: 2025年全球前五大厂商AI 网络防御系统市场份额

- 图 63: 2025年全球AI 网络防御系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 64: AI 网络防御系统全球领先企业SWOT分析
- 图 65: 2025年中国排名前三和前五AI 网络防御系统企业市场份额
- 图 66: 关键采访目标
- 图 67: 自下而上及自上而下验证
- 图 68: 资料三角测定