



2026-2032全球与中国人工智能邮箱安全市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178028506281726

【出版时间】 :2026-06-01 【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年全球人工智能邮箱安全市场销售额达到了2.64亿美元，预计2032年将达到4.32亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.2%（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人工智能邮箱安全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。

人工智能邮箱安全是指利用机器学习、深度学习、自然语言处理等人工智能技术，对电子邮件系统进行智能化威胁检测与防护的安全方案。其核心任务是识别传统规则引擎难以应对的高级威胁，包括商业电子邮件欺诈、鱼叉式钓鱼、零日恶意链接或附件以及账户仿冒等。与传统邮件安全网关基于静态签名或黑名单不同，人工智能邮箱安全通过分析邮件内容、发件人行为图谱、历史通信关系以及附件的动态仿真运行结果，建立每个用户正常的通信基线。一旦检测到异常社交工程尝试或伪装，系统可在邮件送达前进行隔离或自动拦截。这类系统通常以云端应用程序接口模式或本地网关模式部署，并可无缝集成于主流邮件平台，是当前防御针对人为漏洞攻击的关键技术手段。

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，异常行为的AI技术占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，金融在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，人工智能邮箱安全核心厂商主要包括Salesforce、StrongestLayer、Sublime Security、Abnormal AI、Mimecast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，分析这些企业人工智能邮箱安全产品的市场规模、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：

Salesforce

StrongestLayer

Sublime Security

Abnormal AI

Mimecast

Darktrace

INKY

Libraesva

AegisAI

Sophos

Trend Micro

Digital Arts Inc

Tessian

Vade Secure

Cisco

Barracuda Networks

奇安信
深信服

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

规则与签名的AI技术
异常行为的AI技术
图像与深度伪造检测技术
其他

按照不同部署，包括如下几个类别：

云端部署
本地化部署
混合边缘部署

按照不同日邮件量，包括如下几个类别：

日邮件量10万

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金融
政府和公共事业
医疗
制药
能源
制造业
零售业
专业服务
其他

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：全球不同应用人工智能邮箱安全市场规模及份额等

第3章：全球人工智能邮箱安全主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能邮箱安全主要企业竞争分析，主要包括人工智能邮箱安全收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能邮箱安全主要企业竞争分析，主要包括人工智能邮箱安全收入、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、人工智能邮箱安全产品、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 人工智能邮箱安全市场概述

1.1 人工智能邮箱安全市场概述

1.2 不同产品类型人工智能邮箱安全分析

1.2.1 规则与签名的AI技术

1.2.2 异常行为的AI技术

1.2.3 图像与深度伪造检测技术

1.2.4 其他

1.2.5 全球市场不同产品类型人工智能邮箱安全销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.7.2 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同部署人工智能邮箱安全分析
 - 1.3.1 云端部署
 - 1.3.2 本地化部署
 - 1.3.3 混合边缘部署
 - 1.3.4 全球市场不同部署人工智能邮箱安全销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.5 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.5.1 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.5.2 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.6 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同日邮件量人工智能邮箱安全分析
 - 1.4.1 日邮件量10万
 - 1.4.4 全球市场不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.5 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.6 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 人工智能邮箱安全主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 金融
 - 2.1.2 政府和公共事业
 - 2.1.3 医疗
 - 2.1.4 制药
 - 2.1.5 能源
 - 2.1.6 制造业
 - 2.1.7 零售业
 - 2.1.8 专业服务
 - 2.1.9 其他
 - 2.2 全球市场不同应用人工智能邮箱安全销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能邮箱安全主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区人工智能邮箱安全市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业人工智能邮箱安全销售额及市场份额
 - 4.2 全球人工智能邮箱安全主要企业竞争态势
 - 4.2.1 人工智能邮箱安全行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球人工智能邮箱安全第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商人工智能邮箱安全收入排名
 - 4.4 全球主要厂商人工智能邮箱安全总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商人工智能邮箱安全产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商人工智能邮箱安全商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 人工智能邮箱安全全球领先企业SWOT分析

5 中国市场人工智能邮箱安全主要企业分析

5.1 中国人工智能邮箱安全销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国人工智能邮箱安全Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Salesforce

6.1.1 Salesforce公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Salesforce 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.1.3 Salesforce 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Salesforce公司简介及主要业务

6.1.5 Salesforce企业最新动态

6.2 StrongestLayer

6.2.1 StrongestLayer公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 StrongestLayer 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.2.3 StrongestLayer 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 StrongestLayer公司简介及主要业务

6.2.5 StrongestLayer企业最新动态

6.3 Sublime Security

6.3.1 Sublime Security公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Sublime Security 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.3.3 Sublime Security 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Sublime Security公司简介及主要业务

6.3.5 Sublime Security企业最新动态

6.4 Abnormal AI

6.4.1 Abnormal AI公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Abnormal AI 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.4.3 Abnormal AI 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Abnormal AI公司简介及主要业务

6.5 Mimecast

6.5.1 Mimecast公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Mimecast 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.5.3 Mimecast 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Mimecast公司简介及主要业务

6.5.5 Mimecast企业最新动态

6.6 Darktrace

6.6.1 Darktrace公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Darktrace 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.6.3 Darktrace 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Darktrace公司简介及主要业务

6.6.5 Darktrace企业最新动态

6.7 INKY

6.7.1 INKY公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 INKY 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.7.3 INKY 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 INKY公司简介及主要业务

6.7.5 INKY企业最新动态

6.8 Libraesva

6.8.1 Libraesva公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Libraesva 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.8.3 Libraesva 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Libraesva公司简介及主要业务

6.8.5 Libraesva企业最新动态

6.9 AegisAI

6.9.1 AegisAI公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 AegisAI 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

6.9.3 AegisAI 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 AegisAI公司简介及主要业务

6.9.5 AegisAI企业最新动态

6.10 Sophos

6.10.1 Sophos公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Sophos 人工智能邮箱安全产品及服务介绍

- 6.10.3 Sophos 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.10.4 Sophos公司简介及主要业务
- 6.10.5 Sophos企业最新动态
- 6.11 Trend Micro
 - 6.11.1 Trend Micro公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Trend Micro 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.11.3 Trend Micro 人工智能邮箱安全收入及毛利率（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 Digital Arts Inc
 - 6.12.1 Digital Arts Inc公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Digital Arts Inc 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.12.3 Digital Arts Inc 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Digital Arts Inc公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Digital Arts Inc企业最新动态
- 6.13 Tessian
 - 6.13.1 Tessian公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Tessian 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.13.3 Tessian 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Tessian公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Tessian企业最新动态
- 6.14 Vade Secure
 - 6.14.1 Vade Secure公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Vade Secure 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.14.3 Vade Secure 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Vade Secure公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Vade Secure企业最新动态
- 6.15 Cisco
 - 6.15.1 Cisco公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Cisco 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.15.3 Cisco 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 Cisco公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Cisco企业最新动态
- 6.16 Barracuda Networks
 - 6.16.1 Barracuda Networks公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 Barracuda Networks 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.16.3 Barracuda Networks 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 Barracuda Networks公司简介及主要业务
 - 6.16.5 Barracuda Networks企业最新动态
- 6.17 奇安信
 - 6.17.1 奇安信公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 奇安信 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.17.3 奇安信 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 奇安信公司简介及主要业务
 - 6.17.5 奇安信企业最新动态
- 6.18 深信服
 - 6.18.1 深信服公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 深信服 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
 - 6.18.3 深信服 人工智能邮箱安全收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 深信服公司简介及主要业务
 - 6.18.5 深信服企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 人工智能邮箱安全行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 人工智能邮箱安全行业发展面临的风险
 - 7.3 人工智能邮箱安全行业政策分析
- 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: 规则与签名的AI技术主要企业列表
- 表 2: 异常行为的AI技术主要企业列表
- 表 3: 图像与深度伪造检测技术主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型人工智能邮箱安全销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 10: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 云端部署主要企业列表
- 表 15: 本地化部署主要企业列表
- 表 16: 混合边缘部署主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同部署人工智能邮箱安全销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 20: 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同部署人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同部署人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 日邮件量10万主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用人工智能邮箱安全销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用人工智能邮箱安全市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用人工智能邮箱安全销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 51: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业人工智能邮箱安全销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业人工智能邮箱安全销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球人工智能邮箱安全主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商人工智能邮箱安全收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商人工智能邮箱安全总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商人工智能邮箱安全产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商人工智能邮箱安全商业化日期
- 表 59: 全球人工智能邮箱安全市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业人工智能邮箱安全销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业人工智能邮箱安全销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 62: Salesforce公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Salesforce 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 64: Salesforce 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Salesforce公司简介及主要业务
- 表 66: Salesforce企业最新动态
- 表 67: StrongestLayer公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: StrongestLayer 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 69: StrongestLayer 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: StrongestLayer公司简介及主要业务
- 表 71: StrongestLayer企业最新动态
- 表 72: Sublime Security公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: Sublime Security 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 74: Sublime Security 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: Sublime Security公司简介及主要业务
- 表 76: Sublime Security企业最新动态
- 表 77: Abnormal AI公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: Abnormal AI 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 79: Abnormal AI 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: Abnormal AI公司简介及主要业务
- 表 81: Mimecast公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Mimecast 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 83: Mimecast 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: Mimecast公司简介及主要业务
- 表 85: Mimecast企业最新动态
- 表 86: Darktrace公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Darktrace 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 88: Darktrace 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: Darktrace公司简介及主要业务
- 表 90: Darktrace企业最新动态
- 表 91: INKY公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: INKY 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 93: INKY 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: INKY公司简介及主要业务
- 表 95: INKY企业最新动态
- 表 96: Libraesva公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: Libraesva 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 98: Libraesva 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: Libraesva公司简介及主要业务
- 表 100: Libraesva企业最新动态
- 表 101: AegisAI公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: AegisAI 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 103: AegisAI 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: AegisAI公司简介及主要业务
- 表 105: AegisAI企业最新动态
- 表 106: Sophos公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Sophos 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
- 表 108: Sophos 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: Sophos公司简介及主要业务
- 表 110: Sophos企业最新动态

表 111:	Trend Micro公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 112:	Trend Micro 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 113:	Trend Micro 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	Trend Micro公司简介及主要业务
表 115:	Trend Micro企业最新动态
表 116:	Digital Arts Inc公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	Digital Arts Inc 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 118:	Digital Arts Inc 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	Digital Arts Inc公司简介及主要业务
表 120:	Digital Arts Inc企业最新动态
表 121:	Tessian公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	Tessian 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 123:	Tessian 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	Tessian公司简介及主要业务
表 125:	Tessian企业最新动态
表 126:	Vade Secure公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 127:	Vade Secure 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 128:	Vade Secure 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129:	Vade Secure公司简介及主要业务
表 130:	Vade Secure企业最新动态
表 131:	Cisco公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 132:	Cisco 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 133:	Cisco 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 134:	Cisco公司简介及主要业务
表 135:	Cisco企业最新动态
表 136:	Barracuda Networks公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 137:	Barracuda Networks 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 138:	Barracuda Networks 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 139:	Barracuda Networks公司简介及主要业务
表 140:	Barracuda Networks企业最新动态
表 141:	奇安信公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 142:	奇安信 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 143:	奇安信 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 144:	奇安信公司简介及主要业务
表 145:	奇安信企业最新动态
表 146:	深信服公司信息、总部、人工智能邮箱安全市场地位以及主要的竞争对手
表 147:	深信服 人工智能邮箱安全产品及服务介绍
表 148:	深信服 人工智能邮箱安全收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 149:	深信服公司简介及主要业务
表 150:	深信服企业最新动态
表 151:	人工智能邮箱安全行业发展机遇及主要驱动因素
表 152:	人工智能邮箱安全行业发展面临的风险
表 153:	人工智能邮箱安全行业政策分析
表 154:	研究范围
表 155:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	人工智能邮箱安全产品图片
图 2:	全球市场人工智能邮箱安全市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球人工智能邮箱安全市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场人工智能邮箱安全销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	规则与签名的AI技术 产品图片
图 6:	全球规则与签名的AI技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	异常行为的AI技术产品图片
图 8:	全球异常行为的AI技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	图像与深度伪造检测技术产品图片
图 10:	全球图像与深度伪造检测技术规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	其他产品图片
图 12:	全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全市场份额2025 & 2032
图 14: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 15: 全球不同产品类型人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 16: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 17: 中国不同产品类型人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 18: 云端部署 产品图片
图 19: 全球云端部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 本地化部署产品图片
图 21: 全球本地化部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 混合边缘部署产品图片
图 23: 全球混合边缘部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 全球不同部署人工智能邮箱安全市场份额2025 & 2032
图 25: 全球不同部署人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 26: 全球不同部署人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 27: 中国不同部署人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 28: 中国不同部署人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 29: 日邮件量10万规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全市场份额2025 & 2032
图 36: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 37: 全球不同日邮件量人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 38: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 39: 中国不同日邮件量人工智能邮箱安全市场份额预测2026 & 2032
图 40: 金融
图 41: 政府和公共事业
图 42: 医疗
图 43: 制药
图 44: 能源
图 45: 制造业
图 46: 零售业
图 47: 专业服务
图 48: 其他
图 49: 全球不同应用人工智能邮箱安全市场份额2025 VS 2032
图 50: 全球不同应用人工智能邮箱安全市场份额2021 & 2025
图 51: 全球主要地区人工智能邮箱安全销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 52: 北美人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 53: 欧洲人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 中国人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 55: 日本人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 56: 东南亚人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 57: 印度人工智能邮箱安全销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 58: 2025年全球前五大厂商人工智能邮箱安全市场份额
图 59: 2025年全球人工智能邮箱安全第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 60: 人工智能邮箱安全全球领先企业SWOT分析
图 61: 2025年中国排名前三和前五人工智能邮箱安全企业市场份额
图 62: 关键采访目标
图 63: 自下而上及自上而下验证
图 64: 资料三角测定