



2026-2032全球与中国人工智能合规自动化软件市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178174825943634

【出版时间】:2026-06-18 【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年全球人工智能合规自动化软件市场销售额达到了4.92亿美元，预计2032年将达到7.45亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.0%（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合规自动化软件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。

人工智能合规自动化软件是指利用自然语言处理、知识图谱、机器学习等AI技术，对法律法规、内部政策及监管要求进行自动化解析、比对与监控的智能系统。其核心功能包括智能合同审查、反洗钱交易监控、数据隐私合规（如GDPR/CCPA）、制裁名单筛查及监管报告自动生成。该软件通过将非结构化文本转化为可执行的合规规则，实时识别违规风险点，并输出可视化审计轨迹，可显著降低人工审查成本与误判率。适用于金融、医疗、跨境数据流动等强监管行业，是实现“主动式合规”与“嵌入式监管”的关键技术支撑。

全球人工智能合规自动化软件市场呈现北美领先、欧洲紧随、亚太加速追赶的格局。北美受益于金融机构密集、监管严格且科技投入意愿强，成为最大且最成熟的市场；欧洲受GDPR等强监管驱动，在数据隐私与跨境合规领域技术积累深厚；亚太地区随着金融科技发展与跨境业务增加，正成为增长最快的区域。当前市场核心驱动力来自监管规则持续复杂化、人工合规成本攀升及企业风险防控需求强化。然而，发展面临显著阻碍：法规的区域异质性导致算法模型难以跨市场复用；AI决策的黑箱特性在监管问责场景中可能引发合规争议；遗留系统集成难度大，尤其老牌金融机构核心系统改造缓慢；以及高昂的定制化实施成本令中小企业望而却步。未来趋势将向生成式AI辅助合规解读（自动追踪法规变更并适配内控规则）、可解释AI增强监管透明度以及实时嵌入式合规监控发展，推动合规流程从“事后检查”向“事中自动拦截”升级。

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合规自动化软件产品的市场规模、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：

Vanta
Sprinto
Controllo.ai
Optro
Kovr
OneTrust
Centraleyes
Auditboard
Drata
Cynomi
Scytale
启明星辰
奇安信
NTT DATA
Onfido

Datarama
Regnology
FRONTEO
ELEKS Japan

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自然语言处理(NLP)驱动型
知识图谱与关系分析型
机器学习型
生成式AI(GenAI)驱动型
其他

按照不同参数，包括如下几个类别：

轻量级模型（参数 5×10^8 - 5×10^9 ）
重量级模型（参数 5×10^9 - 5×10^{10} ）
超大模型（参数 $> 10^{10}$ ）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金融合规
数据隐私合规
合同与政策合规
环境与社会合规
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合规自动化软件市场规模及份额等

第3章：全球人工智能合规自动化软件主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内人工智能合规自动化软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能合规自动化软件收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场人工智能合规自动化软件主要企业竞争分析，主要包括人工智能合规自动化软件收入、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、人工智能合规自动化软件产品、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 人工智能合规自动化软件市场概述

1.1 人工智能合规自动化软件市场概述

1.2 不同产品类型人工智能合规自动化软件分析

1.2.1 自然语言处理(NLP)驱动型

1.2.2 知识图谱与关系分析型

1.2.3 机器学习型

1.2.4 生成式AI(GenAI)驱动型

1.2.5 其他

1.2.6 全球市场不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.7 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额预测（2027-2032）

1.2.8 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额及预测（2021-2032）

1.2.8.1 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.8.2 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同参数人工智能合规自动化软件分析
 - 1.3.1 轻量级模型 (参数 1.3.2 中量级模型 (参数: $5 \times 10^8 - 5 \times 10^9$))
 - 1.3.3 重量级模型 (参数: $5 \times 10^9 - 5 \times 10^{10}$)
 - 1.3.4 超大模型 (参数 $> 10^{10}$)
 - 1.3.5 全球市场不同参数人工智能合规自动化软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.6 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.7 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 人工智能合规自动化软件主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 金融合规
 - 2.1.2 数据隐私合规
 - 2.1.3 合同与政策合规
 - 2.1.4 环境与社会合规
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用人工智能合规自动化软件销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球人工智能合规自动化软件主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区人工智能合规自动化软件市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度人工智能合规自动化软件销售额及预测 (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合规自动化软件销售额及市场份额
 - 4.2 全球人工智能合规自动化软件主要企业竞争态势
 - 4.2.1 人工智能合规自动化软件行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球人工智能合规自动化软件第一梯队、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合规自动化软件收入排名
 - 4.4 全球主要厂商人工智能合规自动化软件总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商人工智能合规自动化软件产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商人工智能合规自动化软件商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 人工智能合规自动化软件全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场人工智能合规自动化软件主要企业分析
 - 5.1 中国人工智能合规自动化软件销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国人工智能合规自动化软件Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Vanta
 - 6.1.1 Vanta公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Vanta 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.1.3 Vanta 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Vanta公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Vanta企业最新动态
 - 6.2 Sprinto
 - 6.2.1 Sprinto公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Sprinto 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍

- 6.2.3 Sprinto 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.2.4 Sprinto公司简介及主要业务
- 6.2.5 Sprinto企业最新动态
- 6.3 Controllo.ai
 - 6.3.1 Controllo.ai公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Controllo.ai 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.3.3 Controllo.ai 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 Controllo.ai公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Controllo.ai企业最新动态
- 6.4 Optro
 - 6.4.1 Optro公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Optro 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.4.3 Optro 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Optro公司简介及主要业务
- 6.5 Kovr
 - 6.5.1 Kovr公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Kovr 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.5.3 Kovr 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Kovr公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Kovr企业最新动态
- 6.6 OneTrust
 - 6.6.1 OneTrust公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 OneTrust 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.6.3 OneTrust 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 OneTrust公司简介及主要业务
 - 6.6.5 OneTrust企业最新动态
- 6.7 Centraleyes
 - 6.7.1 Centraleyes公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Centraleyes 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.7.3 Centraleyes 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Centraleyes公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Centraleyes企业最新动态
- 6.8 Auditboard
 - 6.8.1 Auditboard公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Auditboard 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.8.3 Auditboard 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Auditboard公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Auditboard企业最新动态
- 6.9 Drata
 - 6.9.1 Drata公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Drata 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.9.3 Drata 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Drata公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Drata企业最新动态
- 6.10 Cynomi
 - 6.10.1 Cynomi公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Cynomi 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.10.3 Cynomi 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Cynomi公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Cynomi企业最新动态
- 6.11 Scytale
 - 6.11.1 Scytale公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Scytale 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.11.3 Scytale 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Scytale公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Scytale企业最新动态
- 6.12 启明星辰
 - 6.12.1 启明星辰公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 启明星辰 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.12.3 启明星辰 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.12.4 启明星辰公司简介及主要业务
- 6.12.5 启明星辰企业最新动态
- 6.13 奇安信
 - 6.13.1 奇安信公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 奇安信 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.13.3 奇安信 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 奇安信公司简介及主要业务
 - 6.13.5 奇安信企业最新动态
- 6.14 NTT DATA
 - 6.14.1 NTT DATA公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 NTT DATA 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.14.3 NTT DATA 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 NTT DATA公司简介及主要业务
 - 6.14.5 NTT DATA企业最新动态
- 6.15 Onfido
 - 6.15.1 Onfido公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Onfido 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.15.3 Onfido 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 Onfido公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Onfido企业最新动态
- 6.16 Datarama
 - 6.16.1 Datarama公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 Datarama 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.16.3 Datarama 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 Datarama公司简介及主要业务
 - 6.16.5 Datarama企业最新动态
- 6.17 Regnology
 - 6.17.1 Regnology公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Regnology 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.17.3 Regnology 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 Regnology公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Regnology企业最新动态
- 6.18 FRONTEO
 - 6.18.1 FRONTEO公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 FRONTEO 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.18.3 FRONTEO 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 FRONTEO公司简介及主要业务
 - 6.18.5 FRONTEO企业最新动态
- 6.19 ELEKS Japan
 - 6.19.1 ELEKS Japan公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 ELEKS Japan 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
 - 6.19.3 ELEKS Japan 人工智能合规自动化软件收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.19.4 ELEKS Japan公司简介及主要业务
 - 6.19.5 ELEKS Japan企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 人工智能合规自动化软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 人工智能合规自动化软件行业发展面临的风险
 - 7.3 人工智能合规自动化软件行业政策分析
- 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

表格目录

- 表 1: 自然语言处理(NLP)驱动型主要企业列表
- 表 2: 知识图谱与关系分析型主要企业列表
- 表 3: 机器学习型主要企业列表
- 表 4: 生成式AI(GenAI)驱动型主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 8: 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 9: 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 10: 全球不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 11: 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型人工智能合规自动化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 轻量级模型 (参数 $5 \times 10^8 - 5 \times 10^9$) 主要企业列表
- 表 16: 中量级模型 (参数 $5 \times 10^9 - 5 \times 10^{10}$) 主要企业列表
- 表 17: 重量级模型 (参数 $5 \times 10^{10} - 5 \times 10^{11}$) 主要企业列表
- 表 18: 超大模型 (参数 $> 10^{11}$) 主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同参数人工智能合规自动化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同参数人工智能合规自动化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同参数人工智能合规自动化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 全球市场不同应用人工智能合规自动化软件销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 31: 全球不同应用人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用人工智能合规自动化软件市场份额预测 (2027-2032)
- 表 33: 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 35: 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同应用人工智能合规自动化软件销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 37: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 40: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 42: 全球主要企业人工智能合规自动化软件销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 43: 全球主要企业人工智能合规自动化软件销售份额对比 (2021-2026)
- 表 44: 2025年全球人工智能合规自动化软件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 45: 2025年全球主要厂商人工智能合规自动化软件收入排名 (百万美元)
- 表 46: 全球主要厂商人工智能合规自动化软件总部及市场区域分布
- 表 47: 全球主要厂商人工智能合规自动化软件产品类型及应用
- 表 48: 全球主要厂商人工智能合规自动化软件商业化日期
- 表 49: 全球人工智能合规自动化软件市场投资、并购等现状分析
- 表 50: 中国主要企业人工智能合规自动化软件销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 中国主要企业人工智能合规自动化软件销售份额对比 (2021-2026)
- 表 52: Vanta公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Vanta 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
- 表 54: Vanta 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: Vanta公司简介及主要业务

表 56: Vanta企业最新动态
表 57: Sprinto公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 58: Sprinto 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 59: Sprinto 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 60: Sprinto公司简介及主要业务
表 61: Sprinto企业最新动态
表 62: Controllo.ai公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 63: Controllo.ai 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 64: Controllo.ai 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 65: Controllo.ai公司简介及主要业务
表 66: Controllo.ai企业最新动态
表 67: Optro公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 68: Optro 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 69: Optro 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 70: Optro公司简介及主要业务
表 71: Kovr公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 72: Kovr 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 73: Kovr 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 74: Kovr公司简介及主要业务
表 75: Kovr企业最新动态
表 76: OneTrust公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 77: OneTrust 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 78: OneTrust 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 79: OneTrust公司简介及主要业务
表 80: OneTrust企业最新动态
表 81: Centraleyes公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 82: Centraleyes 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 83: Centraleyes 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84: Centraleyes公司简介及主要业务
表 85: Centraleyes企业最新动态
表 86: Auditboard公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 87: Auditboard 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 88: Auditboard 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89: Auditboard公司简介及主要业务
表 90: Auditboard企业最新动态
表 91: Drata公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 92: Drata 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 93: Drata 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94: Drata公司简介及主要业务
表 95: Drata企业最新动态
表 96: Cynomi公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 97: Cynomi 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 98: Cynomi 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99: Cynomi公司简介及主要业务
表 100: Cynomi企业最新动态
表 101: Scytale公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 102: Scytale 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 103: Scytale 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104: Scytale公司简介及主要业务
表 105: Scytale企业最新动态
表 106: 启明星辰公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 107: 启明星辰 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 108: 启明星辰 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109: 启明星辰公司简介及主要业务
表 110: 启明星辰企业最新动态
表 111: 奇安信公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 112: 奇安信 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 113: 奇安信 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114: 奇安信公司简介及主要业务
表 115: 奇安信企业最新动态

表 116:	NTT DATA公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	NTT DATA 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 118:	NTT DATA 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	NTT DATA公司简介及主要业务
表 120:	NTT DATA企业最新动态
表 121:	Onfido公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	Onfido 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 123:	Onfido 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	Onfido公司简介及主要业务
表 125:	Onfido企业最新动态
表 126:	Datarama公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 127:	Datarama 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 128:	Datarama 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129:	Datarama公司简介及主要业务
表 130:	Datarama企业最新动态
表 131:	Regnology公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 132:	Regnology 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 133:	Regnology 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 134:	Regnology公司简介及主要业务
表 135:	Regnology企业最新动态
表 136:	FRONTEO公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 137:	FRONTEO 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 138:	FRONTEO 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 139:	FRONTEO公司简介及主要业务
表 140:	FRONTEO企业最新动态
表 141:	ELEKS Japan公司信息、总部、人工智能合规自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
表 142:	ELEKS Japan 人工智能合规自动化软件产品及服务介绍
表 143:	ELEKS Japan 人工智能合规自动化软件收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 144:	ELEKS Japan公司简介及主要业务
表 145:	ELEKS Japan企业最新动态
表 146:	人工智能合规自动化软件行业发展机遇及主要驱动因素
表 147:	人工智能合规自动化软件行业发展面临的风险
表 148:	人工智能合规自动化软件行业政策分析
表 149:	研究范围
表 150:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	人工智能合规自动化软件产品图片
图 2:	全球市场人工智能合规自动化软件市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球人工智能合规自动化软件市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场人工智能合规自动化软件销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	自然语言处理(NLP)驱动型产品图片
图 6:	全球自然语言处理(NLP)驱动型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	知识图谱与关系分析型产品图片
图 8:	全球知识图谱与关系分析型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	机器学习型产品图片
图 10:	全球机器学习型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	生成式AI(GenAI)驱动型产品图片
图 12:	全球生成式AI(GenAI)驱动型规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13:	其他产品图片
图 14:	全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 15:	全球不同产品类型人工智能合规自动化软件市场份额2025 & 2032
图 16:	全球不同产品类型人工智能合规自动化软件市场份额2021 & 2025
图 17:	全球不同产品类型人工智能合规自动化软件市场份额预测2026 & 2032
图 18:	中国不同产品类型人工智能合规自动化软件市场份额2021 & 2025
图 19:	中国不同产品类型人工智能合规自动化软件市场份额预测2026 & 2032
图 20:	轻量级模型 (参数 图 21: 全球轻量级模型 (参数 图 22: 中量级模型 (参数: 5×10^8 - 5×10^9) 产品图片
图 23:	全球中量级模型 (参数: 5×10^8 - 5×10^9) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24:	重量级模型 (参数: 5×10^8 - 5×10^9) 产品图片

- 图 25: 全球重量级模型 (参数: 5×10^8 - 5×10^9) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 超大模型 (参数 > 10^9) 产品图片
- 图 27: 全球超大模型 (参数 > 10^9) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球不同参数人工智能合规自动化软件市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同参数人工智能合规自动化软件市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同参数人工智能合规自动化软件市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同参数人工智能合规自动化软件市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同参数人工智能合规自动化软件市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: 金融合规
- 图 34: 数据隐私合规
- 图 35: 合同与政策合规
- 图 36: 环境与社会合规
- 图 37: 其他
- 图 38: 全球不同应用人工智能合规自动化软件市场份额2025 VS 2032
- 图 39: 全球不同应用人工智能合规自动化软件市场份额2021 & 2025
- 图 40: 全球主要地区人工智能合规自动化软件销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 41: 北美人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 欧洲人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 中国人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 东南亚人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度人工智能合规自动化软件销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球前五大厂商人工智能合规自动化软件市场份额
- 图 48: 2025年全球人工智能合规自动化软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 49: 人工智能合规自动化软件全球领先企业SWOT分析
- 图 50: 2025年中国排名前三和前五人工智能合规自动化软件企业市场份额
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定