



2026-2032全球与中国AI代码审查与SDLC治理市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178356237203141

【出版时间】:2026-07-09 【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代码审查与SDLC治理市场销售额达到了8.98亿美元，预计2032年将达到24.43亿美元，年复合增长率（CAGR）为16.5%（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代码审查与SDLC治理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代码审查与SDLC治理是嵌入Git、IDE、CI/CD和制品库的软件工程治理平台，利用大模型、静态分析、依赖风险识别和测试生成技术，对AI生成代码和人工代码进行PR审查、安全漏洞优先级排序、密钥与依赖风险检测、测试用例生成、发布合规卡点和研发效率分析。上游包括代码仓库、IDE、DevOps工具链、应用安全测试、软件供应链安全和大模型能力，下游面向软件企业、金融IT、云服务、汽车软件和政企系统建设；市场整体受AI生成代码比例提升和DevSecOps左移推动，行业毛利率一般处于60%-85%。

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，AI测试生成平台占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，软件开发在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代码审查与SDLC治理核心厂商主要包括GitHub (US)、GitLab (US)、Sonar (CH)、Snyk (UK)、Atlassian (AU)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代码审查与SDLC治理产品的市场规模、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：

GitHub (US)
GitLab (US)
Sonar (CH)
Snyk (UK)
Atlassian (AU)
JetBrains (CZ)
Tabnine (IL)
Sourcegraph (US)
Windsurf (US)
Qodo (IL)
Harness (US)
Checkmarx (IL)
Semgrep (US)
Veracode (US)
阿里云 (CN)

腾讯云 (CN)

百度智能云 (CN)

华为云 (CN)

NTT DATA (JP)

Fujitsu (JP)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

AI代码审查平台

AI测试生成平台

其他

按照不同技术，包括如下几个类别：

静态分析与大模型混合

代码库上下文图谱

CI/CD策略引擎

漏洞优先级排序

按照不同功能类别，包括如下几个类别：

PR审查

测试用例生成

密钥与依赖风险检测

发布合规卡点

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

软件开发

金融IT

云服务与SaaS

汽车软件

政企系统

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代码审查与SDLC治理市场规模及份额等

第3章：全球AI代码审查与SDLC治理主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI代码审查与SDLC治理主要企业竞争分析，主要包括AI代码审查与SDLC治理收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI代码审查与SDLC治理主要企业竞争分析，主要包括AI代码审查与SDLC治理收入、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代码审查与SDLC治理产品、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代码审查与SDLC治理市场概述

1.1 AI代码审查与SDLC治理市场概述

1.2 不同产品类型AI代码审查与SDLC治理分析

1.2.1 AI代码审查平台

1.2.2 AI测试生成平台

1.2.3 其他

1.2.4 全球市场不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.5.2 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.6 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
- 1.2.6.1 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.2.6.2 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同技术AI代码审查与SDLC治理分析
 - 1.3.1 静态分析与大模型混合
 - 1.3.2 代码库上下文图谱
 - 1.3.3 CI/CD策略引擎
 - 1.3.4 漏洞优先级排序
 - 1.3.5 全球市场不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.6 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.6.1 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.6.2 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.7 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.7.1 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.7.2 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同功能类别AI代码审查与SDLC治理分析
 - 1.4.1 PR审查
 - 1.4.2 测试用例生成
 - 1.4.3 密钥与依赖风险检测
 - 1.4.4 发布合规卡点
 - 1.4.5 全球市场不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.6 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.7 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.7.1 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.7.2 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, AI代码审查与SDLC治理主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 软件开发
 - 2.1.2 金融IT
 - 2.1.3 云服务与SaaS
 - 2.1.4 汽车软件
 - 2.1.5 政企系统
 - 2.2 全球市场不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI代码审查与SDLC治理主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额
 - 4.2 全球AI代码审查与SDLC治理主要企业竞争态势
 - 4.2.1 AI代码审查与SDLC治理行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球AI代码审查与SDLC治理第一梯队、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代码审查与SDLC治理收入排名
 - 4.4 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理产品类型及应用

4.6 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 AI代码审查与SDLC治理全球领先企业SWOT分析

5 中国市场AI代码审查与SDLC治理主要企业分析

5.1 中国AI代码审查与SDLC治理销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国AI代码审查与SDLC治理Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 GitHub (US)

6.1.1 GitHub (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 GitHub (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.1.3 GitHub (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 GitHub (US)公司简介及主要业务

6.1.5 GitHub (US)企业最新动态

6.2 GitLab (US)

6.2.1 GitLab (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 GitLab (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.2.3 GitLab (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 GitLab (US)公司简介及主要业务

6.2.5 GitLab (US)企业最新动态

6.3 Sonar (CH)

6.3.1 Sonar (CH)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Sonar (CH) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.3.3 Sonar (CH) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Sonar (CH)公司简介及主要业务

6.3.5 Sonar (CH)企业最新动态

6.4 Snyk (UK)

6.4.1 Snyk (UK)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Snyk (UK) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.4.3 Snyk (UK) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Snyk (UK)公司简介及主要业务

6.5 Atlassian (AU)

6.5.1 Atlassian (AU)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Atlassian (AU) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.5.3 Atlassian (AU) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Atlassian (AU)公司简介及主要业务

6.5.5 Atlassian (AU)企业最新动态

6.6 JetBrains (CZ)

6.6.1 JetBrains (CZ)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 JetBrains (CZ) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.6.3 JetBrains (CZ) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 JetBrains (CZ)公司简介及主要业务

6.6.5 JetBrains (CZ)企业最新动态

6.7 Tabnine (IL)

6.7.1 Tabnine (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Tabnine (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.7.3 Tabnine (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Tabnine (IL)公司简介及主要业务

6.7.5 Tabnine (IL)企业最新动态

6.8 Sourcegraph (US)

6.8.1 Sourcegraph (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Sourcegraph (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.8.3 Sourcegraph (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Sourcegraph (US)公司简介及主要业务

6.8.5 Sourcegraph (US)企业最新动态

6.9 Windsurf (US)

6.9.1 Windsurf (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Windsurf (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.9.3 Windsurf (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Windsurf (US)公司简介及主要业务

6.9.5 Windsurf (US)企业最新动态

6.10 Qodo (IL)

6.10.1 Qodo (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Qodo (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.10.3 Qodo (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.10.4 Qodo (IL)公司简介及主要业务

6.10.5 Qodo (IL)企业最新动态

6.11 Harness (US)

6.11.1 Harness (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Harness (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.11.3 Harness (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.11.4 Harness (US)公司简介及主要业务

6.11.5 Harness (US)企业最新动态

6.12 Checkmarx (IL)

6.12.1 Checkmarx (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Checkmarx (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.12.3 Checkmarx (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.12.4 Checkmarx (IL)公司简介及主要业务

6.12.5 Checkmarx (IL)企业最新动态

6.13 Semgrep (US)

6.13.1 Semgrep (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Semgrep (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.13.3 Semgrep (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.13.4 Semgrep (US)公司简介及主要业务

6.13.5 Semgrep (US)企业最新动态

6.14 Veracode (US)

6.14.1 Veracode (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Veracode (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.14.3 Veracode (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.14.4 Veracode (US)公司简介及主要业务

6.14.5 Veracode (US)企业最新动态

6.15 阿里云 (CN)

6.15.1 阿里云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 阿里云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.15.3 阿里云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.15.4 阿里云 (CN)公司简介及主要业务

6.15.5 阿里云 (CN)企业最新动态

6.16 腾讯云 (CN)

6.16.1 腾讯云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 腾讯云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.16.3 腾讯云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.16.4 腾讯云 (CN)公司简介及主要业务

6.16.5 腾讯云 (CN)企业最新动态

6.17 百度智能云 (CN)

6.17.1 百度智能云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 百度智能云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.17.3 百度智能云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.17.4 百度智能云 (CN)公司简介及主要业务

6.17.5 百度智能云 (CN)企业最新动态

6.18 华为云 (CN)

6.18.1 华为云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.18.2 华为云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.18.3 华为云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.18.4 华为云 (CN)公司简介及主要业务

6.18.5 华为云 (CN)企业最新动态

6.19 NTT DATA (JP)

6.19.1 NTT DATA (JP)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.19.2 NTT DATA (JP) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.19.3 NTT DATA (JP) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.19.4 NTT DATA (JP)公司简介及主要业务

6.19.5 NTT DATA (JP)企业最新动态

6.20 Fujitsu (JP)

6.20.1 Fujitsu (JP)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手

6.20.2 Fujitsu (JP) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

6.20.3 Fujitsu (JP) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.20.4 Fujitsu (JP)公司简介及主要业务

6.20.5 Fujitsu (JP)企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 AI代码审查与SDLC治理行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 AI代码审查与SDLC治理行业发展面临的风险

7.3 AI代码审查与SDLC治理行业政策分析

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: AI代码审查平台主要企业列表

表 2: AI测试生成平台主要企业列表

表 3: 其他主要企业列表

表 4: 全球市场不同产品类型AI代码审查与SDLC治理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AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 7: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 8: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 9: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 10: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 11: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 12: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 13: 静态分析与大模型混合主要企业列表

表 14: 代码库上下文图谱主要企业列表

表 15: CI/CD策略引擎主要企业列表

表 16: 漏洞优先级排序主要企业列表

表 17: 全球市场不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 18: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 19: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 20: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 21: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 22: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 23: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 24: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 25: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 26: PR审查主要企业列表

表 27: 测试用例生成主要企业列表

表 28: 密钥与依赖风险检测主要企业列表

表 29: 发布合规卡点主要企业列表

表 30: 全球市场不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 31: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 33: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 34: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球市场不同应用AI代码审查与SDLC治理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AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 中国不同应用AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要企业AI代码审查与SDLC治理销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要企业AI代码审查与SDLC治理销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 55: 2025年全球AI代码审查与SDLC治理主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 56: 2025年全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理收入排名 (百万美元)
- 表 57: 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理总部及市场区域分布
- 表 58: 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理产品类型及应用
- 表 59: 全球主要厂商AI代码审查与SDLC治理商业化日期
- 表 60: 全球AI代码审查与SDLC治理市场投资、并购等现状分析
- 表 61: 中国主要企业AI代码审查与SDLC治理销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 中国主要企业AI代码审查与SDLC治理销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 63: GitHub (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: GitHub (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 65: GitHub (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: GitHub (US)公司简介及主要业务
- 表 67: GitHub (US)企业最新动态
- 表 68: GitLab (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: GitLab (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 70: GitLab (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: GitLab (US)公司简介及主要业务
- 表 72: GitLab (US)企业最新动态
- 表 73: Sonar (CH)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Sonar (CH) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 75: Sonar (CH) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Sonar (CH)公司简介及主要业务
- 表 77: Sonar (CH)企业最新动态
- 表 78: Snyk (UK)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Snyk (UK) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 80: Snyk (UK) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: Snyk (UK)公司简介及主要业务
- 表 82: Atlassian (AU)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 83: Atlassian (AU) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 84: Atlassian (AU) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 85: Atlassian (AU)公司简介及主要业务
- 表 86: Atlassian (AU)企业最新动态
- 表 87: JetBrains (CZ)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: JetBrains (CZ) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 89: JetBrains (CZ) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: JetBrains (CZ)公司简介及主要业务
- 表 91: JetBrains (CZ)企业最新动态
- 表 92: Tabnine (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Tabnine (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

表 94: Tabnine (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 95: Tabnine (IL)公司简介及主要业务
表 96: Tabnine (IL)企业最新动态
表 97: Sourcegraph (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 98: Sourcegraph (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 99: Sourcegraph (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 100: Sourcegraph (US)公司简介及主要业务
表 101: Sourcegraph (US)企业最新动态
表 102: Windsurf (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 103: Windsurf (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 104: Windsurf (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 105: Windsurf (US)公司简介及主要业务
表 106: Windsurf (US)企业最新动态
表 107: Qodo (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 108: Qodo (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 109: Qodo (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 110: Qodo (IL)公司简介及主要业务
表 111: Qodo (IL)企业最新动态
表 112: Harness (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 113: Harness (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 114: Harness (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 115: Harness (US)公司简介及主要业务
表 116: Harness (US)企业最新动态
表 117: Checkmarx (IL)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 118: Checkmarx (IL) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 119: Checkmarx (IL) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 120: Checkmarx (IL)公司简介及主要业务
表 121: Checkmarx (IL)企业最新动态
表 122: Semgrep (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 123: Semgrep (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 124: Semgrep (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 125: Semgrep (US)公司简介及主要业务
表 126: Semgrep (US)企业最新动态
表 127: Veracode (US)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 128: Veracode (US) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 129: Veracode (US) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 130: Veracode (US)公司简介及主要业务
表 131: Veracode (US)企业最新动态
表 132: 阿里云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 133: 阿里云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 134: 阿里云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 135: 阿里云 (CN)公司简介及主要业务
表 136: 阿里云 (CN)企业最新动态
表 137: 腾讯云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 138: 腾讯云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 139: 腾讯云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 140: 腾讯云 (CN)公司简介及主要业务
表 141: 腾讯云 (CN)企业最新动态
表 142: 百度智能云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 143: 百度智能云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 144: 百度智能云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 145: 百度智能云 (CN)公司简介及主要业务
表 146: 百度智能云 (CN)企业最新动态
表 147: 华为云 (CN)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 148: 华为云 (CN) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
表 149: 华为云 (CN) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 150: 华为云 (CN)公司简介及主要业务
表 151: 华为云 (CN)企业最新动态
表 152: NTT DATA (JP)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
表 153: NTT DATA (JP) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍

- 表 154: NTT DATA (JP) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 155: NTT DATA (JP)公司简介及主要业务
- 表 156: NTT DATA (JP)企业最新动态
- 表 157: Fujitsu (JP)公司信息、总部、AI代码审查与SDLC治理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 158: Fujitsu (JP) AI代码审查与SDLC治理产品及服务介绍
- 表 159: Fujitsu (JP) AI代码审查与SDLC治理收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 160: Fujitsu (JP)公司简介及主要业务
- 表 161: Fujitsu (JP)企业最新动态
- 表 162: AI代码审查与SDLC治理行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 163: AI代码审查与SDLC治理行业发展面临的风险
- 表 164: AI代码审查与SDLC治理行业政策分析
- 表 165: 研究范围
- 表 166: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI代码审查与SDLC治理产品图片
- 图 2: 全球市场AI代码审查与SDLC治理市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球AI代码审查与SDLC治理市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场AI代码审查与SDLC治理销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: AI代码审查平台 产品图片
- 图 6: 全球AI代码审查平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: AI测试生成平台产品图片
- 图 8: 全球AI测试生成平台规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 静态分析与大模型混合 产品图片
- 图 17: 全球静态分析与大模型混合规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 代码库上下文图谱产品图片
- 图 19: 全球代码库上下文图谱规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: CI/CD策略引擎产品图片
- 图 21: 全球CI/CD策略引擎规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 漏洞优先级排序产品图片
- 图 23: 全球漏洞优先级排序规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理市场份额2025 & 2032
- 图 25: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 26: 全球不同技术AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 28: 中国不同技术AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: PR审查 产品图片
- 图 30: 全球PR审查规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 测试用例生成产品图片
- 图 32: 全球测试用例生成规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 密钥与依赖风险检测产品图片
- 图 34: 全球密钥与依赖风险检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 发布合规卡点产品图片
- 图 36: 全球发布合规卡点规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理市场份额2025 & 2032
- 图 38: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 39: 全球不同功能类别AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 41: 中国不同功能类别AI代码审查与SDLC治理市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 软件开发
- 图 43: 金融IT
- 图 44: 云服务与SaaS

- 图 45: 汽车软件
- 图 46: 政企系统
- 图 47: 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理市场份额2025 VS 2032
- 图 48: 全球不同应用AI代码审查与SDLC治理市场份额2021 & 2025
- 图 49: 全球主要地区AI代码审查与SDLC治理销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 50: 北美AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 欧洲AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 中国AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 日本AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 东南亚AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 印度AI代码审查与SDLC治理销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 2025年全球前五大厂商AI代码审查与SDLC治理市场份额
- 图 57: 2025年全球AI代码审查与SDLC治理第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 58: AI代码审查与SDLC治理全球领先企业SWOT分析
- 图 59: 2025年中国排名前三和前五AI代码审查与SDLC治理企业市场份额
- 图 60: 关键采访目标
- 图 61: 自下而上及自上而下验证
- 图 62: 资料三角测定