

2024-2030全球及中国漏洞分析工具行业发展态势与十四五前景规划目标报告

产品名称	2024-2030全球及中国漏洞分析工具行业发展态势与十四五前景规划目标报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024-2030全球及中国漏洞分析工具行业发展态势与十四五前景规划目标报告【全新修订】：2024年3月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：

文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球漏洞分析工具市场规模大约为亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2023年中国占全球市场份额为%，美国为%

，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球漏洞分析工具头部厂商主要包括Invicti、OpenVAS (Greenbone Networks

GmbH)、Arachni、Acunetix、Intruder等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。重点分析全球主要地区漏洞分析工具的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。本文同时着重分析漏洞分析工具行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年漏洞分析工具的收入和市场份额。此外针对漏洞分析工具行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：Invicti

OpenVAS (Greenbone Networks GmbH) Arachni Acunetix Intruder Nessus

SolarWinds Wiz Orca Security Qualys AT&T Cybersecurity Cobalt

Strike Metasploit Aircrack SecPod SanerNow Retina CS Community

AppTrana Perimeter 81 Syxsense CloudSploit BreachLock Appknox

Detectify StackHawk Pentest-Tools PortSwigger SmartScanner

HostedScan Snyk Tripwire Beyond Security GFI Languard

Rapid7按照不同产品类型，包括如下几个类别：云基漏洞分析工具

基于主机的漏洞分析工具 基于网络的漏洞分析工具 基于数据库的漏洞分析工具

其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：	大企业	中小企业	本文包含的主要地区和国家
：北美（美国和加拿大）欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）拉美（墨西哥和巴西等）中东及非洲地区（土耳其和沙特等）			本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区漏洞分析工具总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业漏洞分析工具收入排名及市场份额、中国市场企业漏洞分析工具收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用漏洞分析工具总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场漏洞分析工具主要企业基本情况介绍，包括公司简介、漏洞分析工具产品介绍、漏洞分析工具收入及公司新动态等；第9章：报告结论。标题报告目录
1 漏洞分析工具市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2 按照不同产品类型，漏洞分析工具主要可以分为如下几个类别	1.2.1 不同产品类型漏洞分析工具增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
			1.2.2 云基漏洞分析工具
			1.2.3 基于主机的漏洞分析工具
			1.2.4 基于网络的漏洞分析工具
			1.2.5 基于数据库的漏洞分析工具
			1.2.6 其他
			1.3 从不同应用，漏洞分析工具主要包括如下几个方面
			1.3.1 不同应用漏洞分析工具全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
			1.3.2 大企业
			1.3.3 中小企业
			1.4 行业发展现状分析
			1.4.1 十五五期间漏洞分析工具行业发展总体概况
			1.4.2 漏洞分析工具行业发展主要特点
			1.4.3 进入行业壁垒
			1.4.4 发展趋势及建议
			2 行业发展现状及“十五五”前景预测
			2.1 全球漏洞分析工具行业规模及预测分析
			2.1.1 全球市场漏洞分析工具总体规模（2019-2030）
			2.1.2 中国市场漏洞分析工具总体规模（2019-2030）
			2.1.3 中国市场漏洞分析工具总规模占全球比重（2019-2030）
			2.2 全球主要地区漏洞分析工具市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）
			2.2.1 北美（美国和加拿大）
			2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
			2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
			2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
			2.2.5 中东及非洲
			3 行业竞争格局
			3.1 全球市场主要厂商漏洞分析工具收入分析（2019-2024）
			3.2 全球市场主要厂商漏洞分析工具收入市场份额（2019-2024）
			3.3 全球市场主要厂商漏洞分析工具收入排名及市场占有率(2023年)
			3.4 全球主要企业总部及漏洞分析工具市场分布
			3.5 全球主要企业漏洞分析工具产品类型及应用
			3.6 全球主要企业开始漏洞分析工具业务日期
			3.7 全球行业竞争格局
			3.7.1 漏洞分析工具行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
			3.7.2 全球漏洞分析工具梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
			3.8 全球行业并购及投资情况分析
			3.9 中国市场竞争格局
			3.9.1 中国本土主要企业漏洞分析工具收入分析（2019-2024）
			3.9.2 中国市场漏洞分析工具销售情况分析
			3.10 漏洞分析工具中guoqi业SWOT分析
			4 不同产品类型漏洞分析工具分析
			4.1 全球市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模
			4.1.1 全球市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模（2019-2024）
			4.1.2 全球市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模预测（2025-2030）
			4.1.3 全球市场不同产品类型漏洞分析工具市场份额（2019-2030）
			4.2 中国市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模
			4.2.1 中国市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模（2019-2024）
			4.2.2 中国市场不同产品类型漏洞分析工具总体规模预测（2025-2030）
			4.2.3 中国市场不同产品类型漏洞分析工具市场份额（2019-2030）
			5 不同应用漏洞分析工具分析
			5.1 全球市场不同应用漏洞分析工具总体规模
			5.1.1 全球市场不同应用漏洞分析工具总体规模（2019-2024）
			5.1.2 全球市场不同应用漏洞分析工具总体规模预测（2025-2030）
			5.1.3

全球市场不同应用漏洞分析工具市场份额 (2019-2030)	5.2
中国市场不同应用漏洞分析工具总体规模	5.2.1
中国市场不同应用漏洞分析工具总体规模 (2019-2024)	5.2.2
中国市场不同应用漏洞分析工具总体规模预测 (2025-2030)	5.2.3
中国市场不同应用漏洞分析工具市场份额 (2019-2030)	6 行业发展机遇和风险分析
6.1 漏洞分析工具行业发展机遇及主要驱动因素	6.2 漏洞分析工具行业发展面临的风险
6.2 漏洞分析工具行业政策分析	7 行业供应链分析
7.1 漏洞分析工具行业产业链简介	
7.1.1 漏洞分析工具产业链	7.1.2 漏洞分析工具行业供应链分析
7.1.3 漏洞分析工具主要原材料及其供应商	7.1.4 漏洞分析工具行业主要下游客户
7.2 漏洞分析工具行业caigou模式	7.3 漏洞分析工具行业开发/生产模式
7.4 漏洞分析工具行业销售模式	8 全球市场主要漏洞分析工具企业简介
8.1 Invicti	8.1.1 Invicti基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.1.2 Invicti公司简介及主要业务	8.1.3 Invicti漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.1.4 Invicti漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.1.5 Invicti企业新动态
8.2 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)	8.2.1 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.2.2 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)公司简介及主要业务	8.2.3 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.2.4 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.2.5 OpenVAS (Greenbone Networks GmbH)企业新动态
8.3 Arachni	8.3.1 Arachni基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.3.2 Arachni公司简介及主要业务	8.3.3 Arachni漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.3.4 Arachni漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.3.5 Arachni企业新动态
8.4 Acunetix	8.4.1 Acunetix基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.4.2 Acunetix公司简介及主要业务	8.4.3 Acunetix漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.4.4 Acunetix漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.4.5 Acunetix企业新动态
8.5 Intruder	8.5.1 Intruder基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.5.2 Intruder公司简介及主要业务	8.5.3 Intruder漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.5.4 Intruder漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.5.5 Intruder企业新动态
8.6 Nessus	8.6.1 Nessus基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.6.2 Nessus公司简介及主要业务	8.6.3 Nessus漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.6.4 Nessus漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.6.5 Nessus企业新动态
8.7 SolarWinds	8.7.1 SolarWinds基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.7.2 SolarWinds公司简介及主要业务	8.7.3 SolarWinds漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.7.4 SolarWinds漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.7.5 SolarWinds企业新动态
8.8 Wiz	8.8.1 Wiz基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.8.2 Wiz公司简介及主要业务	8.8.3 Wiz漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用
8.8.4 Wiz漏洞分析工具收入及毛利率 (2019-2024)	8.8.5 Wiz企业新动态
8.9 Orca Security	8.9.1 Orca Security基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.9.2 Orca Security公司简介及主要业务	8.9.3 Orca Security

漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.9.4 Orca Security
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.9.5 Orca Security企业新动态 8.10
Qualys 8.10.1 Qualys基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.10.2 Qualys公司简介及主要业务 8.10.3 Qualys
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.10.4 Qualys
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.10.5 Qualys企业新动态 8.11 AT&T
Cybersecurity 8.11.1 AT&T
Cybersecurity基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.11.2 AT&T
Cybersecurity公司简介及主要业务 8.11.3 AT&T Cybersecurity
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.11.4 AT&T Cybersecurity
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.11.5 AT&T Cybersecurity企业新动态
8.12 Cobalt Strike 8.12.1 Cobalt
Strike基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.12.2 Cobalt
Strike公司简介及主要业务 8.12.3 Cobalt Strike
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.12.4 Cobalt Strike
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.12.5 Cobalt Strike企业新动态 8.13
Metasploit 8.13.1
Metasploit基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.13.2
Metasploit公司简介及主要业务 8.13.3 Metasploit
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.13.4 Metasploit
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.13.5 Metasploit企业新动态 8.14
Aircrack 8.14.1
Aircrack基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.14.2
Aircrack公司简介及主要业务 8.14.3 Aircrack
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.14.4 Aircrack
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.14.5 Aircrack企业新动态 8.15 SecPod
SanerNow 8.15.1 SecPod
SanerNow基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.15.2 SecPod
SanerNow公司简介及主要业务 8.15.3 SecPod SanerNow
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.15.4 SecPod SanerNow
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.15.5 SecPod SanerNow企业新动态 8.16
Retina CS Community 8.16.1 Retina CS
Community基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.16.2 Retina CS
Community公司简介及主要业务 8.16.3 Retina CS Community
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.16.4 Retina CS Community
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.16.5 Retina CS Community企业新动态
8.17 AppTrana 8.17.1
AppTrana基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.17.2
AppTrana公司简介及主要业务 8.17.3 AppTrana
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.17.4 AppTrana
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.17.5 AppTrana企业新动态 8.18
Perimeter 81 8.18.1 Perimeter
81基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.18.2 Perimeter
81公司简介及主要业务 8.18.3 Perimeter 81
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.18.4 Perimeter 81
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.18.5 Perimeter 81企业新动态 8.19
Syxsense 8.19.1
Syxsense基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位 8.19.2
Syxsense公司简介及主要业务 8.19.3 Syxsense
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用 8.19.4 Syxsense
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024） 8.19.5 Syxsense企业新动态 8.20

CloudSploit	8.20.1
CloudSploit基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.20.2
CloudSploit公司简介及主要业务	8.20.3 CloudSploit
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.20.4 CloudSploit
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.20.5 CloudSploit企业新动态 8.21
BreachLock	8.21.1
BreachLock基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.21.2
BreachLock公司简介及主要业务	8.21.3 BreachLock
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.21.4 BreachLock
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.21.5 BreachLock企业新动态 8.22
Appknox	8.22.1
Appknox基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.22.2
Appknox公司简介及主要业务	8.22.3 Appknox
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.22.4 Appknox
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.22.5 Appknox企业新动态 8.23
Detectify	8.23.1
Detectify基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.23.2
Detectify公司简介及主要业务	8.23.3 Detectify
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.23.4 Detectify
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.23.5 Detectify企业新动态 8.24
StackHawk	8.24.1
StackHawk基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.24.2
StackHawk公司简介及主要业务	8.24.3 StackHawk
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.24.4 StackHawk
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.24.5 StackHawk企业新动态 8.25
Pentest-Tools	8.25.1 Pentest-Tools
Pentest-Tools基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.25.2 Pentest-Tools
Pentest-Tools公司简介及主要业务	8.25.3 Pentest-Tools
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.25.4 Pentest-Tools
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.25.5 Pentest-Tools企业新动态 8.26
PortSwigger	8.26.1
PortSwigger基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.26.2
PortSwigger公司简介及主要业务	8.26.3 PortSwigger
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.26.4 PortSwigger
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.26.5 PortSwigger企业新动态 8.27
SmartScanner	8.27.1
SmartScanner基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.27.2
SmartScanner公司简介及主要业务	8.27.3 SmartScanner
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.27.4 SmartScanner
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.27.5 SmartScanner企业新动态 8.28
HostedScan	8.28.1
HostedScan基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.28.2
HostedScan公司简介及主要业务	8.28.3 HostedScan
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.28.4 HostedScan
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.28.5 HostedScan企业新动态 8.29
Snyk	8.29.1 Snyk基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位
8.29.2 Snyk公司简介及主要业务	8.29.3 Snyk
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.29.4 Snyk
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.29.5 Snyk企业新动态 8.30
Tripwire	8.30.1
Tripwire基本信息、漏洞分析工具市场分布、总部及行业地位	8.30.2

Tripwire公司简介及主要业务	8.30.3 Tripwire
漏洞分析工具产品规格、参数及市场应用	8.30.4 Tripwire
漏洞分析工具收入及毛利率（2019-2024）	8.30.5 Tripwire企业新动态
8.31 Beyond Security	8.31.1 Beyond Security
8.31.2 Beyond Security	8.31.2 Beyond Security
8.31.3 Beyond Security	8.31.3 Beyond Security
8.31.4 Beyond Security	8.31.4 Beyond Security
8.31.5 Beyond Security	8.31.5 Beyond Security企业新动态
8.32 GFI Languard	8.32.1 GFI
8.32.2 GFI	8.32.2 GFI
8.32.3 GFI Languard	8.32.3 GFI Languard
8.32.4 GFI Languard	8.32.4 GFI Languard
8.32.5 GFI Languard	8.32.5 GFI Languard企业新动态
8.33 Rapid7	8.33.1 Rapid7
8.33.2 Rapid7	8.33.2 Rapid7
8.33.3 Rapid7	8.33.3 Rapid7
8.33.4 Rapid7	8.33.4 Rapid7
8.33.5 Rapid7	8.33.5 Rapid7企业新动态
9 研究结果	10
10 研究方法	10.1 研究方法
10.2 数据来源	10.2.1 二手信息来源
10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证
10.4	
免责声明	标题报告图表表格目录
表 1	: 不同产品类型漏洞分析工具全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
表 2	: 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
表 3	: 漏洞分析工具行业发展主要特点
表 4	: 进入漏洞分析工具行业壁垒
表 5	:
表 6	: 漏洞分析工具发展趋势及建议
表 7	: 全球主要地区漏洞分析工具总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
表 8	: 全球主要地区漏洞分析工具总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 9	: 全球主要地区漏洞分析工具总体规模（2025-2030）&（百万美元）
表 10	: 北美漏洞分析工具基本情况分析
表 11	: 欧洲漏洞分析工具基本情况分析
表 11	: 亚太漏洞分析工具基本情况分析.....