

全球及中国网络安全软件行业发展前景与“十四五”投资规划报告 2022-2028年

产品名称	全球及中国网络安全软件行业发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国网络安全软件行业发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

【全新修订】：2022年8月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球网络安全软件市场规模大约为1096亿元（人民币），预计2028年将达到2109亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为9.6%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028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。2021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2028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，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球网络安全软件头部厂商主要包括SolarWinds MSP、Webroot Software、Symantec、Malwarebytes和Kaspersky Lab等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场网络安全软件的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区网络安全软件的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着

重分析网络安全软件行业竞争格局，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网络安全软件的收入和市场份额。此外针对网络安全软件行业产品分类、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：

SolarWinds MSP Webroot Software Symantec Malwarebytes Kaspersky Lab Splunk

Black Duck LogMeIn Central Rpost Cloudflare PureVPN

EventTracker按照不同产品类型，包括如下几个类别： 基于云服务

本地部署按照不同应用，主要包括如下几个方面： 中小型企业

大型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

，包括主要地区网络安全软件总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业网络安全软件收入排名及市场份额、中国市场企业网络安全软件收入排名和份额等；第4章：全球市场不同

产品类型网络安全软件总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用网络安全软件总体规模及份额等；

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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场网络安全软件主要企业基本

情况介绍，包括公司简介、网络安全软件产品介绍、网络安全软件收入及公司动态等；第9章：报告

结论。正文目录1 网络安全软件市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，网络安全软件主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型网络安全软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 基于云服务 1.2.3

本地部署 1.3 从不同应用，网络安全软件主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用网络安全软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 中小型企业 1.3.3

大型企业 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）网络安全软件行业发展总体概况 1.4.2

网络安全软件行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2

行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球网络安全软件行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场网络安全软件总体规模（2017-2028） 2.1.2

中国市场网络安全软件总体规模（2017-2028） 2.1.3

中国市场网络安全软件总规模占全球比重（2017-2028） 2.2

全球主要地区网络安全软件市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 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 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1

全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业网络安全软件收入分析（2017-2022）

3.1.2 网络安全软件行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球网络安全软件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4

全球主要企业总部、网络安全软件市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业网络安全软件产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2

中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业网络安全软件收入分析（2017-2022）

3.2.2 中国市场网络安全软件销售情况分析 3.3 网络安全软件中国企业SWOT分析4

不同产品类型网络安全软件分析 4.1 全球市场不同产品类型网络安全软件总体规模 4.1.1

全球市场不同产品类型网络安全软件总体规模（2017-2022） 4.1.2

全球市场不同产品类型网络安全软件总体规模预测（2023-2028） 4.2

中国市场不同产品类型网络安全软件总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型网络安全软件总体规模（2017-2022） 4.2.2

中国市场不同产品类型网络安全软件总体规模预测（2023-2028）5 不同应用网络安全软件分析 5.1

全球市场不同应用网络安全软件总体规模 5.1.1

全球市场不同应用网络安全软件总体规模（2017-2022） 5.1.2

全球市场不同应用网络安全软件总体规模预测（2023-2028） 5.2

中国市场不同应用网络安全软件总体规模 5.2.1

中国市场不同应用网络安全软件总体规模（2017-2022）	5.2.2
中国市场不同应用网络安全软件总体规模预测（2023-2028）	6
6 行业发展机遇和风险分析	6.1
6.2 网络安全软件行业发展面临的机遇及主要驱动因素	6.2
6.3 网络安全软件行业发展面临的风险	6.3
7 行业政策分析	7
7.1 行业供应链分析	7.1
7.1.1 网络安全软件行业产业链简介	7.1.1
7.1.2 网络安全软件行业产业链	7.1.2
7.1.3 网络安全软件行业供应链分析	7.1.3
7.1.4 网络安全软件主要原材料及其供应商	7.1.4
7.2 网络安全软件行业主要下游客户	7.2
7.3 网络安全软件行业采购模式	7.3
7.4 网络安全软件行业开发/生产模式	7.4
8 全球市场主要网络安全软件企业简介	8
8.1 SolarWinds MSP	8.1
8.1.1 SolarWinds MSP基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.1.1
8.1.2 SolarWinds MSP公司简介及主要业务	8.1.2
8.1.3 SolarWinds MSP网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.1.3
8.1.4 SolarWinds MSP网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.1.4
8.1.5 SolarWinds MSP企业新动态	8.1.5
8.2 Webroot Software	8.2
8.2.1 Webroot Software基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.2.1
8.2.2 Webroot Software公司简介及主要业务	8.2.2
8.2.3 Webroot Software网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.2.3
8.2.4 Webroot Software网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.2.4
8.2.5 Webroot Software企业新动态	8.2.5
8.3 Symantec	8.3
8.3.1 Symantec基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.3.1
8.3.2 Symantec公司简介及主要业务	8.3.2
8.3.3 Symantec网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.3.3
8.3.4 Symantec网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.3.4
8.3.5 Symantec企业新动态	8.3.5
8.4 Malwarebytes	8.4
8.4.1 Malwarebytes基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.4.1
8.4.2 Malwarebytes公司简介及主要业务	8.4.2
8.4.3 Malwarebytes网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.4.3
8.4.4 Malwarebytes网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.4.4
8.4.5 Malwarebytes企业新动态	8.4.5
8.5 Kaspersky Lab	8.5
8.5.1 Kaspersky Lab基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.5.1
8.5.2 Kaspersky Lab公司简介及主要业务	8.5.2
8.5.3 Kaspersky Lab网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.5.3
8.5.4 Kaspersky Lab网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.5.4
8.5.5 Kaspersky Lab企业新动态	8.5.5
8.6 Splunk	8.6
8.6.1 Splunk基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.6.1
8.6.2 Splunk公司简介及主要业务	8.6.2
8.6.3 Splunk网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.6.3
8.6.4 Splunk网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.6.4
8.6.5 Splunk企业新动态	8.6.5
8.7 Black Duck	8.7
8.7.1 Black Duck基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.7.1
8.7.2 Black Duck公司简介及主要业务	8.7.2
8.7.3 Black Duck网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.7.3
8.7.4 Black Duck网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.7.4
8.7.5 Black Duck企业新动态	8.7.5
8.8 LogMeIn Central	8.8
8.8.1 LogMeIn Central基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.8.1
8.8.2 LogMeIn Central公司简介及主要业务	8.8.2
8.8.3 LogMeIn Central网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.8.3
8.8.4 LogMeIn Central网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.8.4
8.8.5 LogMeIn Central企业新动态	8.8.5
8.9 Rpost	8.9
8.9.1 Rpost基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.9.1
8.9.2 Rpost公司简介及主要业务	8.9.2
8.9.3 Rpost网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.9.3
8.9.4 Rpost网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.9.4
8.9.5 Rpost企业新动态	8.9.5
8.10 Cloudflare	8.10
8.10.1 Cloudflare基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.10.1
8.10.2 Cloudflare公司简介及主要业务	8.10.2
8.10.3 Cloudflare网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.10.3
8.10.4 Cloudflare网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.10.4
8.10.5 Cloudflare企业新动态	8.10.5
8.11 PureVPN	8.11
8.11.1 PureVPN基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.11.1
8.11.2 PureVPN公司简介及主要业务	8.11.2
8.11.3 PureVPN网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.11.3
8.11.4 PureVPN网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.11.4
8.11.5 PureVPN企业新动态	8.11.5
8.12 EventTracker	8.12
8.12.1 EventTracker基本信息、网络安全软件市场分布、总部及行业地位	8.12.1
8.12.2 EventTracker公司简介及主要业务	8.12.2
8.12.3 EventTracker网络安全软件产品规格、参数及市场应用	8.12.3
8.12.4 EventTracker网络安全软件收入及毛利率（2017-2022）	8.12.4
8.12.5 EventTracker企业新动态	8.12.5
9 研究成果及结论	9
10 研究方法与数据来源	10
10.1 研究方法	10.1
10.2 数据来源	10.2

