

全球及中国下一代入侵防御系统市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	全球及中国下一代入侵防御系统市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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

全球及中国下一代入侵防御系统市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2029年【全新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【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】：顾言 预计2029年将达到

亿元，2023-2029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2023-2029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。2022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2029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，2023-2029年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和

地区厂商主导，全球下一代入侵防御系统头部厂商主要包括McAfee、Trend Micro、Palo Alto Networks、Check Point Software Technologies和Fortinet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下一代入侵防御系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区下一代入侵防御系统的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。本文同时着重分析下一代入侵防御系统行业竞争格局，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下一代入侵防御系统的收入 and 市场份额。此外针对下一代入侵防御系统行业产品分类、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：McAfee Trend Micro Palo Alto Networks Check Point

Software Technologies Fortinet Cisco Systems NSFOCUS iValue InfoSolutions

OSSEC Huawei按照不同产品类型，包括如下几个类别：NGIPS硬件 NGIPS软件

服务按照不同应用，主要包括如下几个方面：中小型企业(SME)

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

，包括主要地区下一代入侵防御系统总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业下一代入侵防御系统收入排名及市场份额、中国市场企业下一代入侵防御系统收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模及份额等；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：全球市场下一代入侵防御系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、下一代入侵防御系统产品介绍、下一代入侵防御系统收入及公司新动态等；第9章：报告结论。标题报告目录1

下一代入侵防御系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，下一代入侵防御系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型下一代入侵防御系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.2.2 NGIPS硬件

1.2.3 NGIPS软件 1.2.4 服务 1.3 从不同应用，下一代入侵防御系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用下一代入侵防御系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.3.2 中小型企业 (SME)

1.3.3 大型企业 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十四五期间下一代入侵防御系统行业发展总体概况 1.4.2

下一代入侵防御系统行业发展主要特点 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“十四五”前景预测 2.1 全球下一代入侵防御系统行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029） 2.1.2

中国市场下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029） 2.1.3

中国市场下一代入侵防御系统总规模占全球比重（2018-2029） 2.2

全球主要地区下一代入侵防御系统市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029） 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 全球市场主要企业下一代入侵防御系统收入分析（2018-2023）

3.1.2 下一代入侵防御系统行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球下一代入侵防御系统梯队、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、下一代入侵防御系统市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业下一代入侵防御系统产品类型及应用 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 中国本土主要企业下一代入侵防御系统收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场下一代入侵防御系统销售情况分析 3.3 下一代入侵防御系统中国企业SWOT分析4

不同产品类型下一代入侵防御系统分析 4.1 全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023） 4.1.2

全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029） 4.2

中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023） 4.2.2

中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029） 5

不同应用下一代入侵防御系统分析 5.1 全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模

5.1.1 全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023） 5.1.2

全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029） 5.2

中国市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模 5.2.1

中国市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023） 5.2.2

中国市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029） 6 行业发展机遇和风险分析 6.1

下一代入侵防御系统行业发展机遇及主要驱动因素 6.2 下一代入侵防御系统行业发展面临的风险

6.3 下一代入侵防御系统行业政策分析7 行业供应链分析 7.1 下一代入侵防御系统行业产业链简介

7.1.1 下一代入侵防御系统产业链 7.1.2 下一代入侵防御系统行业供应链分析 7.1.3

下一代入侵防御系统主要原材料及其供应商 7.1.4 下一代入侵防御系统行业主要下游客户

7.2 下一代入侵防御系统行业采购模式 7.3 下一代入侵防御系统行业开发/生产模式 7.4

下一代入侵防御系统行业销售模式8 全球市场主要下一代入侵防御系统企业简介 8.1 McAfee

8.1.1 McAfee基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 8.1.2

McAfee公司简介及主要业务 8.1.3 McAfee 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 McAfee 下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023） 8.1.5 McAfee企业新动态 8.2

Trend Micro	8.2.1 Trend Micro	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
8.2.2 Trend Micro	公司简介及主要业务	8.2.3 Trend Micro
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.2.4 Trend Micro	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.2.5 Trend Micro	企业新动态
8.3 Palo Alto Networks	8.3.1 Palo Alto Networks	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
8.3.2 Palo Alto Networks	公司简介及主要业务	8.3.3 Palo Alto Networks
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.3.4 Palo Alto Networks	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.3.5 Palo Alto Networks	企业新动态
8.4 Check Point Software Technologies	8.4.1 Check Point Software	Technologies
Technologies	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位	8.4.2 Check Point
Software Technologies	公司简介及主要业务	8.4.3 Check Point Software Technologies
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.4.4 Check Point Software Technologies	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.4.5 Check Point Software	Technologies
Technologies	企业新动态	8.5 Fortinet
8.5.1 Fortinet	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位	8.5.2
Fortinet	公司简介及主要业务	8.5.3 Fortinet
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.5.4 Fortinet	下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）
8.5.5 Fortinet	企业新动态	8.6 Cisco Systems
8.6.1 Cisco Systems	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位	
8.6.2 Cisco Systems	公司简介及主要业务	8.6.3 Cisco Systems
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.6.4 Cisco Systems	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.6.5 Cisco Systems	企业新动态
8.7 NSFOCUS	8.7.1 NSFOCUS	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
8.7.2 NSFOCUS	公司简介及主要业务	8.7.3 NSFOCUS
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.7.4 NSFOCUS	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.7.5 NSFOCUS	企业新动态
8.8 iValue InfoSolutions	8.8.1 iValue	InfoSolutions
InfoSolutions	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位	8.8.2 iValue
InfoSolutions	公司简介及主要业务	8.8.3 iValue InfoSolutions
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.8.4 iValue InfoSolutions	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.8.5 iValue InfoSolutions	企业新动态
8.9 OSSEC	8.9.1 OSSEC	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
8.9.2 OSSEC	公司简介及主要业务	8.9.3 OSSEC
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.9.4 OSSEC	下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）
8.9.5 OSSEC	企业新动态	8.10 Huawei
8.10.1 Huawei	基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位	
8.10.2 Huawei	公司简介及主要业务	8.10.3 Huawei
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用	8.10.4 Huawei	
下一代入侵防御系统收入及毛利率（2018-2023）	8.10.5 Huawei	企业新动态
9 研究成果及结论	10 研究方法	与数据来源
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1	
不同产品类型下一代入侵防御系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）	表2	
不同应用下一代入侵防御系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）	表3	
下一代入侵防御系统行业发展主要特点	表4	进入下一代入侵防御系统行业壁垒
表5		
下一代入侵防御系统发展趋势及建议	表6	
全球主要地区下一代入侵防御系统总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029	表7	
全球主要地区下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）	表8	
全球主要地区下一代入侵防御系统总体规模（2024-2029）&（百万美元）	表9	
北美下一代入侵防御系统基本情况分析	表10	欧洲下一代入侵防御系统基本情况分析
表11		
亚太下一代入侵防御系统基本情况分析	表12	拉美下一代入侵防御系统基本情况分析
表13		
中东及非洲下一代入侵防御系统基本情况分析	表14	
全球市场主要企业下一代入侵防御系统收入（2018-2023）&（百万美元）	表15	
全球市场主要企业下一代入侵防御系统收入市场份额（2018-2023）	表16	

2022年全球主要企业下一代入侵防御系统收入排名及市场占有率 表17
2022全球下一代入侵防御系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表18
全球主要企业总部、下一代入侵防御系统市场分布及商业化日期 表19
全球主要企业下一代入侵防御系统产品类型 表20 全球行业并购及投资情况分析 表21
中国本土企业下一代入侵防御系统收入（2018-2023）&（百万美元） 表22
中国本土企业下一代入侵防御系统收入市场份额（2018-2023） 表23
2022年全球及中国本土企业在中国市场下一代入侵防御系统收入排名 表24
全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023）&（百万美元） 表25
全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统市场份额（2018-2023） 表26
全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元） 表27
全球市场不同产品类型下一代入侵防御系统市场份额预测（2024-2029） 表28
中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023）&（百万美元） 表29
中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统市场份额（2018-2023） 表30
中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元） 表31
中国市场不同产品类型下一代入侵防御系统市场份额预测（2024-2029） 表32
全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023）&（百万美元） 表33
全球市场不同应用下一代入侵防御系统市场份额（2018-2023） 表34
全球市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元） 表35
全球市场不同应用下一代入侵防御系统市场份额预测（2024-2029） 表36
中国市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模（2018-2023）&（百万美元） 表37
中国市场不同应用下一代入侵防御系统市场份额（2018-2023） 表38
中国市场不同应用下一代入侵防御系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元） 表39
中国市场不同应用下一代入侵防御系统市场份额预测（2024-2029） 表40
下一代入侵防御系统行业发展机遇及主要驱动因素 表41 下一代入侵防御系统行业发展面临的风险
表42 下一代入侵防御系统行业政策分析 表43 下一代入侵防御系统行业供应链分析 表44
下一代入侵防御系统上游原材料和主要供应商情况 表45 下一代入侵防御系统行业主要下游客户
表46 McAfee基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 表47
McAfee公司简介及主要业务 表48 McAfee 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用 表49
McAfee 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表50 McAfee企业新动态
表51 Trend Micro基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 表52 Trend
Micro公司简介及主要业务 表53 Trend Micro 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用
表54 Trend Micro 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表55 Trend
Micro企业新动态 表56 Palo Alto
Networks基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 表57 Palo Alto
Networks公司简介及主要业务 表58 Palo Alto Networks
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用 表59 Palo Alto Networks
下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表60 Palo Alto Networks企业新动态
表61 Check Point Software Technologies基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
表62 Check Point Software Technologies公司简介及主要业务 表63 Check Point Software Technologies
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用 表64 Check Point Software Technologies
下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表65 Check Point Software
Technologies企业新动态 表66 Fortinet基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
表67 Fortinet公司简介及主要业务 表68 Fortinet 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用
表69 Fortinet 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表70
Fortinet企业新动态 表71 Cisco Systems基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位
表72 Cisco Systems公司简介及主要业务 表73 Cisco Systems
下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用 表74 Cisco Systems
下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表75 Cisco Systems企业新动态
表76 NSFOCUS基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 表77
NSFOCUS公司简介及主要业务 表78 NSFOCUS 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用
表79 NSFOCUS 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表80

NSFOCUS企业新动态 表81 iValue

InfoSolutions基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位 表82 iValue

InfoSolutions公司简介及主要业务 表83 iValue InfoSolutions

下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用 表84 iValue InfoSolutions

下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表85 iValue

InfoSolutions企业新动态 表86 OSSEC基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位

表87 OSSEC公司简介及主要业务 表88 OSSEC 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用

表89 OSSEC 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表90

OSSEC企业新动态 表91 Huawei基本信息、下一代入侵防御系统市场分布、总部及行业地位

表92 Huawei公司简介及主要业务 表93 Huawei 下一代入侵防御系统产品规格、参数及市场应用

表94 Huawei 下一代入侵防御系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表95

Huawei企业新动态 表96 研究范围 表97 分析师列表 图表目录 图1

下一代入侵防御系统产品图片 图2 不同产品类型下一代入侵防御系统全球规模2018 VS 2022 VS

2029（百万美元） 图3 全球不同产品类型下一代入侵防御系统市场份额 2022 & 2029 图4

NGIPS硬件产品图片 图5 NGIPS软件产品图片 图6 服务产品图片 图7

不同应用下一代入侵防御系统全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图8

全球不同应用下一代入侵防御系统市场份额 2022 & 2029 图9 中小型企业(SME) 图10

大型企业 图11 全球市场下一代入侵防御系统市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图12 全球市场下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图13

中国市场下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图14

中国市场下一代入侵防御系统总规模占全球比重（2018-2029） 图15

全球主要地区下一代入侵防御系统总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029 图16

全球主要地区下一代入侵防御系统市场份额（2018-2029） 图17

北美（美国和加拿大）下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图18 欧洲（

德国、英国、法国和意大利等国家）下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图19 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）下一代入侵防御系统总体规模

（2018-2029）&（百万美元） 图20

拉美主要国家（墨西哥和巴西等）下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21 中东及非洲地区下一代入侵防御系统总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图22

2022年全球前五大厂商下一代入侵防御系统市场份额（按收入） 图23

2022年全球下一代入侵防御系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图24

下一代入侵防御系统中国企业SWOT分析 图25 下一代入侵防御系统产业链 图26

下一代入侵防御系统行业采购模式 图27 下一代入侵防御系统行业开发/生产模式分析 图28

下一代入侵防御系统行业销售模式分析 图29 关键采访目标 图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定