

# 2024-2030年中国安全软件行业发展动态及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国安全软件行业发展动态及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1129661.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解安全软件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国安全软件行业发展动态及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国安全软件市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保安全软件行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年安全软件行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能安全软件从业者抢跑转型赛道。

在软件工程中，计算机安全软件开发属于重要内容，处于关键地位，会直接影响计算机行业的发展和社会应用。计算机安全软件能够为计算机网络运行环境提供安全保障，保护使用人员的信息安全，避免遭到外界因素影响，还能够提升社会网络运行环境的稳定性。当没有深入分析和研究计算机安全软件，将会导致计算机网络技术的运行环境缺乏保障性，还会影响网络社会的未来发展。同时，通过研发计算机安全软件，还可以提升软件的安全防护力度，确保计算机处于安全稳定运行状态。在现代化技术快速发展过程中，为了确保网络运行环境的安全性，必须注重安全软件的开发和应用。

安全软件市场包括中国网络安全软件市场主要包括终端安全软件、身份和数字信任软件、S AIRO（安全分析、情报、响应和编排）等细分市场。

身份和数字信任领域境内外的主流技术包括数字身份技术、统一用户管理技术、多因子认证技术、统一授权管理技术、集中访问控制管理技术、智能操作审计技术、身份即服务技术（IDaaS）及零信任技术和框架等。

终端安全领域境内外的主流技术包括基于特征码的检测技术、基于行为特征的检测技术、云化终端保护平台技术、基于软件动态行为分析的沙箱技术、蜜罐技术、云工作负载保护平台技术、扩展的安全检测和响应技术（XDR）、网络报文扫描以及重组文件后扫描的技术、基于虚拟化平台的无代理防护技术、基于虚拟补丁漏洞防护功能、与云管理平台全面整合及基于威胁情报的检测和响应技术等。

安全分析、情报、响应和编排领域境内外的主流技术包括大数据融合建模分析技术、全流量分析回溯技术、多源异构数据的标准化技术、安全服务链编排技术、自动化响应处置技术、基于DNS的威胁防御技术及基于DNS的威胁检测技术等。

随着信息技术的迅速发展，特别是云计算、大数据、物联网和人工智能等新一代信息技术的飞速发展，网络与信息安全风险全面泛化，种类和复杂度均显著增加，信息安全产品与服务种类也不断得到充实与细化。随着信息技术的快速发展和信息化应用的不断深入，信息技术、产品及网络已经融入社会经济生活的方方面面，但同时信息安全问题也越来越突出。

中国安全软件市场主要包括终端安全软件、身份和数字信任软件、SAIRO（安全分析、情报、响应和编排）等细分市场。近几年来，中国企业级用户对于软件形态安全产品的接受度普遍提高，同时随着人工智能、云计算、物联网、5G等赋能企业生产经营，网络安全产品应用到越来越多的新兴业务场景，促进了安全软件市场的整体持续增长。

2022年我国安全软件市场规模为263.5亿元，其中终端安全软件市场规模为60.42亿元；身份和数字信任软件市场规模为88.67亿元；安全分析、情报、响应及编排市场规模为76.32亿元；其他安全软件市场规模为40.05亿元。

随着人工智能、机器学习和物联网（IoT）等的快速发展，潜在的安全挑战越来越多，为了检测漏洞并分析安全状况，同时有效地响应网络攻击，减轻网络犯罪带来的数据丢失风险，安全软件行业盛行，国内外安全软件企业正在高速发展。

全球安全软件产业发展水平较高的国家有美国、法国、以色列、英国、日本等，目前，近年来，日本、中国、澳大利亚的安全软件市场呈现增长态势，美国、法国、以色列、英国、丹麦等国的安全软件市场已步入成熟期。

国外安全软件重点厂商主要有IBM、Symantec、McAfee、Dell

EMC、TrendMicro、Imperva、AVG Technologies、Cisco Systems、Check Point Software Technologies、Palo Alto Networks、Fortinet、F-Secure、Websense、Sophos、TripWire、Zscaler、Avast Software、Panda Security、CrowdStrike等。

国内安全软件企业主要以奇安信、深信服、华为、三六零、天融信、启明星辰、新华三、腾讯安全、绿盟科技、迪普科技、安恒信息、山石网科、亚信安全等企业为代表。

我国的安全软件企业从1989年开始，经历了三十多年的发展，从最初的购买国外杀毒引擎，到自行研发具有自主知识产权的杀毒引擎，再到形成以电脑安全软件为平台的多种安全软件产业链，可以说是经历了从无到有，再到发展壮大和产品多元化的过程。在常态化的技术储备和持续的政策催化下，网络安全行业的高景气度将继续保持，同时随着行业内技术栈及产品线的丰富与分层，各安全软件公司间的市场战略差异和特定产品竞争优势亦将不断扩大。

在2021年3月份发布的“十四五”规划和2035远景目标纲要中，中央明确提出了“发展数字经济，建设数字中国”的战略目标，迎接数字时代，激活数据要素潜能，推进网络强国建设，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革；而在后续的《“十四五”数字经济发展规划》中，更是单独对“优化升级数字基础设施、充分发挥数据要素作用、大力推进产业数字化转型、加快推动数字产业化、持续提升公共服务数字化水平、健全完善数字经济实力体系、着力强化数字经济安全体系、有效拓展数字经济国际合作”等提出了具体的目标要求。发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变

革新机遇的战略选择，加快数字化发展已经上升为国家战略。

以此为契机，数字时代正式登上历史舞台，以产业互联网为主题，以政府和传统企业为主角，数字化的浪潮将会席卷人们生活、工作的所有场景，随之而来所面临安全挑战也会全面升级。安全是发展的前提，特别是在数字时代，建立保障数字经济发展、护航数字中国建设的数字安全保障体系更是成为大时代背景下的重要任务。

《2024-2030年中国安全软件行业发展动态及投资机会预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是安全软件领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 安全软件行业总体情况

### 第一节 安全软件行业定义

- 一、产品概述
- 二、发展历史
- 三、应用范围

### 第二节 安全软件行业周期

- 一、安全软件行业发展周期
- 二、安全软件行业增长性与波动性
- 三、安全软件行业成熟度分析

### 第三节 安全软件行业产业链分析

- 一、安全软件行业产业链构成
- 二、上下游行业关联度分析

## 第二章 安全软件行业市场发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、全球经济环境
- 二、中国宏观经济环境

### 第二节 安全软件行业政策环境分析

- 一、行业政策解读
- 二、行业政策影响分析

### 第三节 安全软件行业社会环境分析

### 第四节 安全软件行业技术环境分析

- 一、行业技术发展现状
- 二、行业相关技术水平
- 三、行业技术发展趋势.

### 第三章 2019-2023年中国安全软件行业市场运行态势

#### 第一节 中国安全软件行业市场发展概况

#### 第二节 2019-2023年中国安全软件行业市场运行状况分析

- 一、安全软件市场规模
- 二、安全软件普及率分析
- 三、安全软件渗透率分析
- 四、安全软件用户属性分析

#### 第三节 中国安全软件行业发展中存在的问题

#### 第四节 2024-2030年中国安全软件行业市场发展趋势分析

### 第四章 2019-2023年中国安全软件行业市场供需现状

#### 第一节 2019-2023年中国安全软件市场供应情况分析

- 一、2019-2023年 中国安全软件行业市场供应规模分析
- 二、影响行业发展的驱动因素和限制条件

#### 第二节 2019-2023年中国安全软件市场需求规模分析

- 一、安全软件行业需求规模
- 二、目标应用领域结构及各应用领域的需求量、占比

#### 第三节 供需平衡分析

### 第五章 中国安全软件价格走势及影响因素分析

#### 第一节 产品价格体系分析

#### 第二节 产品当前市场价格走势分析

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

### 第六章 中国安全软件行业竞争情况分析

#### 第一节 中国安全软件行业竞争情况

##### 市场集中度分析

##### 二、进入壁垒分析

#### 第二节 中国安全软件行业竞争格局分析

##### 一、安全软件行业竞争程度

## 二、产品替代性分析

### 第三节 中国安全软件行业竞争策略分析

## 第七章 国内外重点企业分析

### 第一节 国内外企业分布情况概述

#### 第二节 PALO ALTO NETWORKS

##### 一、企业概况

##### 二、安全软件领域发展现状

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业经营状况

##### 五、企业财务状况分析

##### 六、未来企业市场发展战略

#### 第三节 CROWD STRIKE

##### 一、企业概况

##### 二、安全软件领域发展现状

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业财务状况分析

##### 六、未来企业市场发展战略

#### 第四节 启明星辰

##### 一、企业概况

##### 二、安全软件领域发展现状

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业财务状况分析

##### 六、未来企业市场发展战略

#### 第五节 三六零

##### 一、企业概况

##### 二、安全软件领域发展现状

##### 三、企业经营优势分析

##### 四、企业经营状况分析

##### 五、企业财务状况分析

##### 六、未来企业市场发展战略

#### 第六节 山石网科

##### 一、企业概况

- 二、安全软件领域发展现状
- 三、企业经营优势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业财务状况分析
- 六、未来企业市场发展战略

## 第八章 中国安全软件行业未来前景及发展预测

- 第一节 安全软件行业竞争趋势分析
- 第二节 安全软件行业发展前景分析
- 第三节 2024-2030年安全软件行业发展趋势预测
  - 一、2024-2030年 安全软件行业政策趋势预测
  - 二、2024-2030年 安全软件行业市场规模预测
  - 三、2024-2030年安 全软件行业市场渗透率预测
  - 四、2024-2030年 安全软件行业市场竞争格局预测

## 第九章 中国安全软件行业市场投资可行性分析及投资建议

- 第一节 中国安全软件行业投资运营模式分析
  - 一、发展模式
  - 二、服务管理与运营模式
  - 三、商业模式
  - 四、主要盈利模式
- 第二节 中国安全软件行业市场开拓机会
  - 一、中国安全软件行业市场投资风险分析
  - 二、中国安全软件行业市场投资模式分析
  - 三、中国安全软件行业市场投资机会分析
- 第三节 中国安全软件行业市场投资建议

### 图表目录：部分

- 图表1：网络安全软件发展历程
- 图表2：安全软件行业产业链
- 图表3：安全软件行业相关法律法规、政策和标准
- 图表4：2019-2023年中国安全软件市场规模情况
- 图表5：2019-2023年中国安全软件规模及占比信息安全比重情况
- 图表6：2019-2023年我国安全软件行业产值统计图
- 图表7：2019-2023年我国安全软件及细分产品需求规模统计图



图表8：2019-2023年我国安全软件细分领域市场规模统计图

图表9：2024-2030年中国安全软件行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129661.html>