

# 2024-2030年中国移动信息安全行业市场行情动态 及发展趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国移动信息安全行业市场行情动态及发展趋向分析报告》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/202110/979435.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移动信息安全行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国移动信息安全行业市场行情动态及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国移动信息安全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。

为确保移动信息安全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年移动信息安全行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能移动信息安全从业者抢跑转型赛道。

移动信息安全行业是指专门从事保护移动设备、移动应用程序和移动网络免受安全威胁和风险的领域。随着移动技术的普及和移动设备的广泛应用，移动信息安全变得越来越重要。移动信息安全和信息安全是两个相关但不同的概念，它们在范围和重点上存在一些区别，移动信息安全更关注在移动设备上防范风险，对象主要包括智能手机、平板电脑、可穿戴设备等运行的应用程序及数据。分类方面，移动信息安全行业主要包含设备安全、应用程序安全、网络安全和数据安全等。

移动信息安全产业链是一个复杂的生态系统，涵盖安全技术研发、硬件制造、应用开发和网络服务等多个环节。上游是安全技术和硬件制造，中游是设备制造商和应用开发商，下游是企业和个人用户以及安全服务提供商。紧密合作推动移动安全技术的发展，提供用户更安全可靠的移动体验。近年来我国信息安全产品和服务收入稳步增长。据工信部数据显示，2022年，我国信息安全产品和服务收入2038亿元，同比增长10.4%，增速较上年同期回落2.6个百分点，信息安全产业整体保持向好态势。

下游需求方面，国内市场以企业用户消费为主，个人用户需求较少。据统计，2022年国内移动信息安全行业企业级用户需求占比约为97.6%，个人用户需求仅有2.4%。

近些年，随着移动智能终端设备渗透率的不断提升，以及应用领域的扩张，全球移动信息安全的需求出现了大幅增长趋势，移动互联网数据激增推动了全球移动信息安全规模的高速增长。数据显示，2022年全球移动信息安全市场规模约为133.86亿美元，同比增长11.95%。其中硬件市场占整体市场的10.3%，软件市场占整体市场的27%，安全服务市场占整体市场的62.7%。

国内市场方面，移动互联网市场规模和用户数量将继续高增长，移动电子商务、移动支付、社交网络等应用快速发展，移动信息网络安全问题将更加突出，带来大量企业需求。据统计，2022年中国移动信息安全行业市场规模约为107.3亿元，同比增长19.9%，增速快于全球

。其中我国数据安全及应用安全市场占比持续提升，终端安全市场占比降至46.8%。

随着移动技术的不断发展和广泛应用，移动设备和应用程序成为黑客和恶意攻击者的主要目标。未来移动信息安全行业通过强化身份认证与访问控制、整合人工智能与新型安全技术以及强化移动应用程序和物联网安全，可以更好地应对日益复杂的安全威胁，并为用户提供更安全、可靠的移动体验。具体发展趋势如下：

1、强化身份认证与访问控制：1) 量子安全技术。采用量子安全技术来加强身份认证和通信的安全性。2) 零信任架构。推广零信任架构，持续对用户和设备进行身份验证和授权，确保访问控制的严密性。3) 生物识别与多因素认证。增加生物识别技术和多因素认证的应用，提高用户身份验证的准确性和可靠性。

2、整合人工智能与新型安全技术：1) 人工智能与机器学习。将人工智能和机器学习技术应用于威胁检测、恶意软件识别等方面，提升移动设备的自动化防御能力。2) 移动边缘计算安全。探索移动边缘计算安全，确保边缘设备上的数据传输和处理的安全性。3) 移动量子通信。研究和推广移动量子通信技术，提供更高级别的安全性和隐私保护。

3、强化移动应用程序和物联网安全：1) 移动应用程序安全。加强对应用程序开发过程中的安全性审查，采用运行时应用程序自我保护（RASP）等新颖技术，防止应用程序层面的攻击。2) 移动设备物联网（IoMT）安全。专注于保护物联网设备和数据，防止健康数据泄露和攻击。3) 移动支付和金融安全。加强移动支付和移动银行应用程序的安全性，防止金融欺诈。

《2024-2030年中国移动信息安全行业市场行情动态及发展趋向分析报告》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，更是移动信息安全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 2023年全球移动信息安全行业市场发展概述

### （一）市场规模与增结构

#### 1、市场规模与增长

#### 2、市场结构

### （二）基本特点

### （三）主要国家和地区

#### 1、美国

#### 2、欧洲

### 3、日本

#### 第二章 2023年中国移动信息安全行业市场发展概述

##### （一）市场规模与增长

##### （二）基本特点

- 1、移动互联网发展快速，安全问题更加突出
- 2、互联网企业进入支付安全主战场
- 3、移动互联网中存在大量网络垃圾，影响信息安全
- 4、移动互联网终端存在问题
- 5、移动互联网IP网络信息安全问题
- 6、企业级移动安全市场呈现井喷趋势

##### （三）产品结构分析

#### 第三章 2023年中国移动信息安全细分市场研究

##### （一）终端安全

- 1、市场规模
- 2、市场特点

##### （二）数据安全

- 1、市场规模
- 2、市场特点

##### （三）应用安全

- 1、市场规模
- 2、市场特点

#### 第四章 2023年中国移动信息安全行业市场竞争分析

##### （一）竞争态势

##### （二）重点厂商竞争力评价

- 1、奇虎3
- 2、腾讯
- 3、信大捷安
- 4、明朝万达
- 5、梆梆安全
- 6、武汉安天移动
- 7、北京国舜科技股份有限公司
- 8、NORTONLIFELOCK

## 第五章 2024-2030年中国移动信息安全行业市场趋势分析

### （一）影响因素

#### 1、有利因素

- （1）国家产业政策扶持
- （2）移动办公需求强烈
- （3）新应用推动移动信息安全行业持续创新
- （4）万物互联提升移动安全需求

#### 2、不利因素

- （1）移动安全企业技术研发投入不足
- （2）高素质、创新型人才相对缺乏
- （3）移动互联网信息安全管理政策不健全
- （4）移动互联网软件开发管理不科学
- （5）移动互联网终端用户信息安全意识不强

### （二）发展趋势

#### 1、移动终端安全市场趋势

#### 2、移动应用安全市场趋势

#### 3、移动数据安全市场趋势

## 第六章 2024-2030年中国移动信息安全行业市场发展预测

### （一）市场规模预测

### （二）市场结构预测

## 第七章 移动信息安全行业研究结论及建议

### （一）研究结论

### （二）建议

## 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球移动信息安全市场规模及增速

图表2：2023年全球移动信息安全行业市场格局

图表3：2019-2023年美国移动信息安全市场规模走势

图表4：2019-2023年欧洲移动信息安全市场规模走势

图表5：2019-2023年日本移动信息安全市场规模走势

图表6：2019-2023年中国移动信息安全市场规模及增速

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2019-2023年中国移动信息安全细分产品规模结构

图表9：2019-2023年我国移动终端安全市场规模走势

图表10：2019-2023年我国移动数据安全市场规模走势

图表11：2019-2023年我国移动数据安全市场规模走势

图表12：2024-2030年中国移动信息安全行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979435.html>