

2020-2026年中国网络信息安全行业市场竞争状况 及投资前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国网络信息安全行业市场竞争状况及投资前景研究报告》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/201909/783495.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

网络信息安全是一门涉及计算机科学、网络技术、通信技术、密码技术、信息安全技术、应用数学、数论、信息论等多种学科的综合性学科。

它主要是指网络系统的硬件、软件及其系统中的数据受到保护，不受偶然的或者恶意的原因而遭到破坏、更改、泄露，系统连续可靠正常地运行，网络服务不中断。

日前，国务院新闻办在新闻发布会上提到，相关部门正在围绕数据安全、关键信息基础设施安全保护、支持网络安全技术产业发展等方面密集酝酿新政，并着力培育一批具有国际竞争力的网络安全企业。据悉，我国目前正在加快网络安全相关政策布局，十分重视网络和信息安全问题，并采取了一系列重大举措以应对日益突出的网络和信息安全问题，网络安全市场在国内得到快速发展。

2018年共监测到安全漏洞13974个，其中高危漏洞4765个，占34.10%；中危漏洞8349个，占59.75%；低危漏洞860个，占6.15%。

2018-2019年我国信息安全漏洞共享平台信息安全漏洞监测数量情况

据预测，2019年我国网络安全市场规模或达到680亿元，同比增长25%。随着对网络安全的愈加重视及布局，市场规模将持续扩大，预计到2021年中国网络安全市场规模将达千亿元。此外，云安全市场保持增长。数据显示，2018年中国云安全市场规模达37.76亿元，增长45%。随着信息安全越来越受到重视，云安全市场将进一步扩大。预计2019年，中国云安全市场规模将达56.1亿元，增长近五成。到2021年，预计我国云安全市场规模将超100亿元。

2016-2021年中国云安全市场规模走势预测

智研咨询发布的《2020-2026年中国网络信息安全行业市场竞争状况及投资前景研究报告》共六章。首先介绍了中国网络信息安全行业市场发展环境、网络信息安全整体运行态势等，接着分析了中国网络信息安全行业市场运行的现状，然后介绍了网络信息安全市场竞争格局。随后，报告对网络信息安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国网络信息安全行业发展趋势与投资预测。您若想对网络信息安全产业有个系统的了解或者想投资中国网络信息安全行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国网络信息安全行业发展综述

1.1 网络信息安全行业概述

1.1.1 网络信息安全的概念分析

1.1.2 网络信息安全的特性分析

1.2 网络信息安全行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 网络信息安全行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球网络信息安全所属行业发展状况分析

2.1 全球网络信息安全所属行业发展分析

2.1.1 全球网络信息安全行业规模分析

2.1.2 全球网络信息安全行业结构分析

2.1.3 全球网络信息安全行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区网络信息安全所属全行业发展分析

(1) 美国网络信息安全行业发展分析

(2) 欧洲网络信息安全行业发展分析

(3) 日本网络信息安全行业发展分析

2.1.5 全球网络信息安全行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 中国网络信息安全所属行业发展状况分析

2.2.1 网络信息安全行业状态描述总结

2.2.2 网络信息安全行业经济特性分析

2.2.3 网络信息安全行业市场规模分析

2.2.4 网络信息安全行业竞争格局分析

2.2.5 网络信息安全行业区域发展分析

2.2.6 网络信息安全行业发展痛点分析

第3章：网络信息安全所属行业细分市场发展状况分析

3.1 网络信息安全设备市场发展分析

3.1.1 网络信息安全设备市场发展规模

3.1.2 网络信息安全设备市场竞争格局

- 3.1.3 网络信息安全设备市场产品结构
- 3.1.4 网络信息安全设备市场发展前景与趋势
- 3.2 网络信息安全软件市场发展分析
 - 3.2.1 网络信息安全软件市场发展规模
 - 3.2.2 网络信息安全软件市场竞争格局
 - 3.2.3 网络信息安全软件市场产品结构
 - 3.2.4 网络信息安全软件市场发展前景与趋势
- 3.3 网络信息安全解决方案市场发展分析
 - 3.3.1 网络信息安全解决方案市场发展规模
 - 3.3.2 网络信息安全解决方案市场竞争格局
 - 3.3.3 网络信息安全解决方案市场产品结构
 - 3.3.4 网络信息安全解决方案市场发展前景与趋势
- 第4章：网络信息安全所属行业需求市场发展潜力分析
 - 4.1 政府领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.1.1 政府领域网络信息安全需求特征分析
 - 4.1.2 政府领域网络信息安全需求现状分析
 - 公安信息化领域部分启明星辰克企业按区域收入占比
 - 4.1.3 政府领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.2 教育领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.2.1 教育领域网络信息安全需求特征分析
 - 4.2.2 教育领域网络信息安全需求现状分析
 - 4.2.3 教育领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.3 金融领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.3.1 金融领域网络信息安全需求特征分析
 - 4.3.2 金融领域网络信息安全需求现状分析
 - 4.3.3 金融领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.4 运营商领域网络信息安全需求潜力分析
 - 4.4.1 运营商领域网络信息安全需求特征分析
 - 4.4.2 运营商领域网络信息安全需求现状分析
 - 4.4.3 运营商领域网络信息安全需求潜力分析
- 第5章：中国网络信息安全行业领先企业案例分析
 - 5.1 网络信息安全行业企业发展总体概况
 - 5.2 国内网络信息安全领先企业案例分析
 - 5.2.1 安天实验室

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.2 北京山石网科信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.3 杭州安恒信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.4 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.5 启明星辰信息技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 北京北信源软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.8 深圳市优网科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.9 飞天诚信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 任子行网络技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业网络信息安全业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第6章：网络信息安全行业投资潜力与策略规划 (ZY GXH)

6.1 网络信息安全行业发展前景预测

6.1.1 行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 网络信息安全行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势预测

6.2.2 市场竞争格局预测

6.2.3 产品发展趋势预测

6.2.4 技术发展趋势预测

6.3 网络信息安全行业投资潜力分析

6.3.1 行业投资热潮分析

6.3.2 行业投资推动因素

6.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

6.3.4 行业投资切入方式

6.3.5 行业兼并重组分析

6.4 网络信息安全行业投资策略规划

6.4.1 行业投资方式策略

6.4.2 行业投资领域策略

6.4.3 行业产品创新策略 (ZY GXH)

6.4.4 行业商业模式策略

图表目录：

图表1：网络信息安全的特性简析

图表2：中国网络信息安全相关标准汇总

图表3：中国网络信息安全行业相关政策分析

图表4：中国网络信息安全行业发展机遇与威胁分析

图表5：2015-2019年全球网络信息安全行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表6：全球网络信息安全产品结构特征（单位：%）

图表7：2020-2026年全球网络信息安全行业发展规模预测

图表8：中国网络信息安全行业状态描述总结表

图表9：中国网络信息安全行业经济特性分析

图表10：2015-2019年中国网络信息安全行业市场规模趋势图

图表11：中国网络信息安全行业竞争格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/783495.html>