

2020-2026年中国信息安全 行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国信息安全行业发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202003/158284.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

信息安全主要包括以下五方面的内容，即需保证信息的保密性、真实性、完整性、未授权拷贝和所寄生系统的安全性。

信息安全本身包括的范围很大，其中包括如何防范商业企业机密泄露、防范青少年对不良信息的浏览、个人信息的泄露等。网络环境下的信息安全体系是保证信息安全的关键，包括计算机安全操作系统、各种安全协议、安全机制（数字签名、消息认证、数据加密等），直至安全系统，如UniNAC、DLP等，只要存在安全漏洞便可以威胁全局安全。

信息安全产品主要分为硬件和软件两大类，硬件包括智能卡类和防火墙等设备类；软件主要包括访问控制认证类、漏洞和事件管理类、内容安全类和信息安全管理和治理类。信息安全产品和服务分类 资料来源：公开资料整理

我国信息安全市场在2015年达到410.2亿。2016年我国信息安全市场规模达到了495.8亿元，同比增长了20.9%，2019年我国信息安全产品市场规模在614.24亿元左右。近几年我国信息安全产品市场规模情况如下图所示： 2007-2019年中国信息安全产品市场规模情况 资料来源：中企顾问网整理

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：中国信息安全行业发展综述

1.1信息安全行业概述

1.1.1信息安全行业内涵分析

1.1.2信息安全行业主要产品与服务

1.2信息安全行业特性分析

1.2.1信息安全行业区域特性

1.2.2信息安全行业周期特性

1.2.3信息安全行业季节特性

1.3信息安全行业产业链分析

1.3.1信息安全行业产业链简介

1.3.2信息安全行业上游产业分析

1.3.3信息安全行业下游产业分析

第2章：中国信息安全行业发展状况分析

2.1信息安全行业发展概况

2.1.1信息安全行业发展阶段

2.1.2信息安全行业发展特点

2.1.3信息安全行业影响因素

2.1.4信息安全行业市场规模

我国信息安全市场在2015年达到410.2亿。2016年我国信息安全市场规模达到了495.8亿元，同比增长了20.9%，2019年我国信息安全产品市场规模在614.24亿元左右。近几年我国信息安全产品市场规模情况如下图所示： 2007-2019年中国信息安全产品市场规模情况 资料来源

：中企顾问网整理

2.1.5信息安全行业产业结构

2.1.6信息安全行业共性现状与挑战

2.2重点省市信息安全行业发展状况分析

2.2.1北京市信息安全行业发展分析

2.2.2上海市信息安全行业发展分析

2.2.3四川省信息安全行业发展分析

2.2.4广东省信息安全行业发展分析

2.3信息安全行业下游需求分析

2.3.1信息安全行业平行市场需求分析

2.3.2信息安全行业垂直市场需求分析

2.3.3信息安全行业不同领域需求分析

第3章：中国信息安全行业市场环境分析

3.1信息安全行业政策环境分析

3.1.1信息安全行业监管体制

3.1.2信息安全行业相关政策

3.1.3信息安全行业相关标准

3.1.4信息行业“十三五”发展规划

3.2信息安全行业经济环境分析

- 3.2.1国内经济环境现状及趋势
- 3.2.2国内信息化发展状况分析
- 3.3信息安全行业社会环境分析
 - 3.3.12019年全球信息安全威胁分析
 - 3.3.22019年国内计算机病毒疫情分析
 - 3.3.32019年国内网络安全漏洞分析

第4章：中国信息安全行业技术发展分析

- 4.1信息安全技术要素
 - 4.1.1物理安全技术的定位及基本内容
 - 4.1.2密码技术的定位及基本内容
 - 4.1.3身份鉴别技术的定位及基本内容
 - 4.1.4访问控制技术的定位及基本内容
 - 4.1.5恶意代码防范技术的定位及基本内容
 - 4.1.6风险分析技术的定位及基本内容
- 4.2信息安全技术体系
 - 4.2.1信息安全的分层技术保护框架
 - 4.2.2信息安全的分域技术保护框架
 - 4.2.3信息安全的等级技术保护框架
 - 4.2.4信息安全的国产技术保护框架
 - 4.2.5典型信息安全技术保障框架
- 4.3信息安全子系统概述
 - 4.3.1安全操作系统
 - 4.3.2安全数据库管理系统
 - 4.3.3安全网络系统
 - 4.3.4信息安全检测系统
- 4.4信息安全行业技术现状与差距分析
 - 4.4.1信息安全行业技术概述
 - 4.4.2信息安全行业技术水平与国外差距
 - 4.4.3信息安全行业新技术发展动向

第5章：中国信息安全行业竞争状况分析

- 5.1国际信息安全行业竞争状况分析
 - 5.1.1国际信息安全行业发展概况
 - 5.1.2国际信息安全行业竞争格局
 - 5.1.3国际信息安全行业发展趋势
- 5.2跨国信息安全企业在中国投资布局分析
 - 5.2.1美国Symantec公司在中国投资布局
 - 5.2.2美国McAfee公司在中国投资布局
 - 5.2.3俄罗斯Kaspersky公司在中国投资布局
 - 5.2.4美国RSA公司在中国投资布局
 - 5.2.5美国Fortinet公司在中国投资布局
 - 5.2.6美国Cisco Systems公司在中国投资布局
- 5.3国内信息安全行业竞争状况分析
 - 5.3.1国内信息安全行业议价能力分析
 - 5.3.2国内信息安全行业潜在威胁分析
 - 5.3.3国内信息安全行业竞争格局分析
- 5.4信息安全行业投资兼并与重组分析
 - 5.4.1国际信息安全行业投资兼并与重组分析
 - 5.4.2国内信息安全行业投资兼并与重组动向
 - 5.4.3信息安全行业投资兼并与重组特征分析

第6章：中国信息安全行业细分产品市场分析

- 6.1信息安全行业产品市场特征分析
 - 6.1.1信息安全行业产品结构特征分析
 - 6.1.2信息安全行业产品需求特征分析
- 6.2信息安全硬件市场分析
 - 6.2.1防火墙/VPN市场分析
 - 6.2.2IDS/IPS市场分析
 - 6.2.3UTM市场分析
- 6.3信息安全软件市场分析
 - 6.3.1WEB业务安全产品市场分析
 - 6.3.2安全管理平台市场分析
 - 6.3.3终端安全管理市场分析

6.4信息安全服务市场分析

6.4.1安全服务市场概述

6.4.2安全服务市场发展现状

6.4.3安全服务市场发展趋势

6.4.4安全服务市场容量预测

第7章：信息安全行业主要企业生产经营分析（企业可自选）

7.1信息安全企业发展总体状况分析

7.2信息安全行业领先企业个案分析

7.2.1北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

7.2.2成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

7.2.3深圳市朗科科技股份有限公司经营情况分析

7.2.4厦门市美亚柏科信息股份有限公司经营情况分析

7.2.5网御神州科技（北京）有限公司经营情况分析

第8章：中国信息安全行业风险评估分析

8.1信息安全行业风险评估

8.1.1信息安全风险评估基本概念

8.1.2典型信息安全风险评估标准

8.1.3信息安全风险评估方法与工具

8.2信息安全行业风险评估发展分析

8.2.1全球信息安全风险评估发展现状

8.2.2国内信息安全风险评估发展现状

8.2.3国内外信息安全风险评估产品市场特点

8.3不同领域信息安全风险评估案例分析

8.3.1电子政务信息安全风险评估

8.3.2金融信息安全风险评估

8.3.3电力系统信息安全风险评估

8.3.4钢铁企业信息安全风险评估

第9章：中国信息安全行业发展趋势与前景预测

9.1信息安全行业投资风险分析

- 9.1.1信息安全行业政策风险
- 9.1.2信息安全行业技术风险
- 9.1.3信息安全行业供求风险
- 9.1.4信息安全行业宏观经济波动风险
- 9.1.5信息安全行业关联产业风险
- 9.1.6信息安全行业其他风险
- 9.2信息安全行业投资特性分析
 - 9.2.1信息安全行业进入壁垒分析
 - 9.2.2信息安全行业经营模式分析
 - 9.2.3信息安全行业盈利因素分析
- 9.3信息安全市场发展趋势与前景分析
 - 9.3.1信息化战略发展分析
 - 9.3.2信息安全行业发展趋势分析
 - 9.3.3信息安全行业发展前景预测

第10章：中国网络信息安全状况调查分析

- 10.1调查活动介绍
 - 10.1.1调查活动背景
 - 10.1.2调查方法说明
- 10.2网络和安全防护软件使用情况
 - 10.2.1上网终端及网络使用情况
 - 10.2.2安全防护软件使用情况
- 10.3网络信息安全事件发生情况
 - 10.3.1遭遇的网络安全事件及损失情况——
 - 10.3.2遭遇的网络钓鱼事件及损失情况
 - 10.3.3网络安全事件关注度调查
- 10.4网络信息安全防范意识情况
 - 10.4.1个人信息保护意识
 - 10.4.2个人计算机安全防范意识
- 10.5网络信息安全应用认知情况
 - 10.5.1安全责任认知
 - 10.5.2虚拟财产认知

10.5.3电子签名认知

10.5.4网站安全认知

10.5.5安全公告认知

10.6网络信息安全产品认知情况——

10.6.1安全产品获取与评价

10.6.2“云安全”认知与应用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/158284.html>