

# 2021-2027年中国网络安全 产业发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国网络安全产业发展现状与市场需求预测报告》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/202107/231444.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

我国网络安全市场产品结构来看，安全硬件和软件占据了主要市场，占比高达88.8%。安全硬件产品分为安全认证与安全应用。安全认证产品包括安全令牌、智能卡和生物认证；安全应用包括防火墙、入侵检测系统IDS、入侵防御系统IPS、统一威胁管理UTM、安全内容管理SCM和内容与行为审计。中国网络安全市场产品结构

中企顾问网发布的《2021-2027年中国网络安全产业发展现状与市场需求预测报告》共六章。首先介绍了网络安全行业市场发展环境、网络安全整体运行态势等，接着分析了网络安全行业市场运行的现状，然后介绍了网络安全市场竞争格局。随后，报告对网络安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了网络安全行业发展趋势与投资预测。您若想对网络安全产业有个系统的了解或者想投资网络安全行业，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：中国网络安全行业发展综述

#### 1.1 网络安全行业概述

##### 1.1.1 网络安全的概念分析

##### 1.1.2 网络安全的特性分析

#### 1.2 网络安全行业发展环境分析

##### 1.2.1 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

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业专利申请分析

###### (2) 行业专利公开分析

###### (3) 技术领先企业分析

#### (4) 行业热门技术分析

### 1.3 网络安全行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球网络安全行业发展状况分析

### 2.1 全球网络安全行业发展分析

#### 2.1.1 全球网络安全行业规模分析

#### 2.1.2 全球网络安全行业结构分析

#### 2.1.3 全球网络安全行业竞争格局

#### 2.1.4 主要国家/地区网络安全行业发展分析

##### (1) 美国网络安全行业发展分析

##### (2) 欧洲网络安全行业发展分析

##### (3) 日本网络安全行业发展分析

#### 2.1.5 全球网络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 中国网络安全行业发展状况分析

#### 2.2.1 网络安全行业状态描述总结

#### 2.2.2 网络安全行业经济特性分析

#### 2.2.3 网络安全行业市场规模分析

2017年，随着国家在科技专项上的支持加大、用户需求扩大、企业产品逐步成熟和不断创新，网络安全产业依然处在快速成长阶段，市场规模达到457.1亿元，比2016年增长32.84%。2018年，中国网络安全行业市场规模约为478亿元，同比增长4.57%。2012-2018年中国网络安全行业市场规模及增长

#### 2.2.4 网络安全行业竞争格局分析

#### 2.2.5 网络安全行业区域发展分析

#### 2.2.6 网络安全行业发展痛点分析

## 第3章：网络安全行业细分市场发展状况分析

### 3.1 网络安全设备市场发展分析

#### 3.1.1 网络安全设备市场发展规模

#### 3.1.2 网络安全设备市场竞争格局

#### 3.1.3 网络安全设备市场产品结构

3.1.4 网络安全设备市场发展前景与趋势

3.2 网络安全软件市场发展分析

3.2.1 网络安全软件市场发展规模

3.2.2 网络安全软件市场竞争格局

3.2.3 网络安全软件市场产品结构

3.2.4 网络安全软件市场发展前景与趋势

3.3 网络安全解决方案市场发展分析

3.3.1 网络安全解决方案市场发展规模

3.3.2 网络安全解决方案市场竞争格局

3.3.3 网络安全解决方案市场产品结构

3.3.4 网络安全解决方案市场发展前景与趋势

第4章：网络安全行业需求市场发展潜力分析

4.1 政府领域网络安全需求潜力分析

4.1.1 政府领域网络安全需求特征分析

4.1.2 政府领域网络安全需求现状分析

4.1.3 政府领域网络安全需求潜力分析

4.2 教育领域网络安全需求潜力分析

4.2.1 教育领域网络安全需求特征分析

4.2.2 教育领域网络安全需求现状分析

4.2.3 教育领域网络安全需求潜力分析

4.3 金融领域网络安全需求潜力分析

4.3.1 金融领域网络安全需求特征分析

4.3.2 金融领域网络安全需求现状分析

4.3.3 金融领域网络安全需求潜力分析

4.4 运营商领域网络安全需求潜力分析

4.4.1 运营商领域网络安全需求特征分析

4.4.2 运营商领域网络安全需求现状分析

4.4.3 运营商领域网络安全需求潜力分析

第5章：中国网络安全行业领先企业案例分析

5.1 网络安全行业企业发展总体概况

## 5.2 国内网络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) 企业发展优劣势分析

### 第6章：网络安全行业投资潜力与策略规划

#### 6.1 网络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

6.4.4 行业商业模式策略

图表目录：

图表1：网络安全的特性简析

图表2：中国网络安全相关标准汇总

图表3：中国网络安全行业相关政策分析

图表4：2015-2019年中国网络安全相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表5：2015-2019年中国网络安全相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：2019年中国网络安全相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表7：2019年中国网络安全相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表8：2019年中国网络安全相关技术专利构成比重（单位：%）

图表9：中国网络安全行业发展机遇与威胁分析

图表10：2015-2019年全球网络安全行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表11：全球网络安全产品结构特征（单位：%）

图表12：2021-2027年全球网络安全行业发展规模预测

图表13：中国网络安全行业状态描述总结表

图表14：中国网络安全行业经济特性分析

图表15：2015-2019年中国网络安全行业市场规模趋势图

图表16：中国网络安全行业竞争格局

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231444.html>