

# 2019-2025年中国网络安全 市场前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国网络安全市场前景研究与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/441043IWQ5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2016年11月，我国出台《中华人民共和国网络安全法》，这是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律，将于2018年6月1日起实行。《网络安全法》规定了网络安全的监督与保护相关制度，国家与人民对网络安全日益重视。

政策催化，网安软件将继续硬件后加速增长。政策的支持促使网安市场快速增长，在网络安全硬件快速增长后，网络安全软件将加速增长。预计2019年我国网安硬件市场规模将增至30亿美元，增速随着市场开拓逐渐放缓；而网安软件市场规模预计2019年将达到8.84亿美元，增速将逐渐提升。

网络安全硬件市场规模数据来源：公开资料整理

网络安全软件市场规模数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国网络安全市场前景研究与市场前景预测报告》共六章。首先介绍了中国网络安全行业市场发展环境、网络安全整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国网络安全行业，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

目前全球许多国家都通过立法以及技术手段来保卫本国的互联网基础设施，保障网络内容的健康和绿色，为网络内容安全管理市场的发展创造了条件，全球行业未来增速有望超过当前主流预期。

到 2018 年，国内信息安全市场总体规模有望达到 37.13 亿美元，2013 年到 2018 年的复合增长率为 14.5%。其中，到 2018 年，国内信息安全产品（硬件和软件）的市场规模有望达到 27.85 亿美元，2013 到 2018 年信息安全产品（硬件和软件）市场的复合增长率为 14.9%；到 2018 年，国内信息安全服务的市场规模有望达到 9.20 亿美元。

2012-2016 年全球信息安全市场规模及增长率数据来源：公开资料整理

#### 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
- 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

#### 5.2.11 华为技术有限公司

(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

#### 5.2.12 浪潮电子信息产业股份有限公司

(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

#### 5.2.13 北京立思辰科技股份有限公司

(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

#### 5.2.14 成都卫士通信息产业股份有限公司

(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

#### 5.2.15 北京真视通科技股份有限公司

(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

### 第6章：网络安全行业投资潜力与策略规划（ZY GXH）

#### 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（ZY GXH）

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4：2000-2018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5：2000-2018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6：2018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7：2018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8：2018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10：2012-2018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12：2019-2025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15：2012-2018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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/441043IWQ5.html>