

# 2019年中国信息安全市场分析报告- 产业深度研究与发展机会预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国信息安全市场分析报告-产业深度研究与发展机会预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/464433464433.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章信息安全相关概述及分类

##### 1.1信息安全概述

###### 1.1.1信息安全的定义

###### 1.1.2信息安全发展历程

###### 1.1.3信息安全产业链分析

##### 1.2信息安全的分类

###### 1.2.1客户维度

###### 1.2.2产品维度

###### 1.2.3价值链维度

#### 第二章2016-2019年信息安全行业发展环境分析

##### 2.1经济环境

###### 2.1.1国民经济发展态势

###### 2.1.2工业经济运行情况

###### 2.1.3信息化发展水平

###### 2.1.4软件业运行情况

###### 2.1.5宏观经济发展走势

##### 2.2政策环境

###### 2.2.1新国家安全法出台

###### 2.2.2国家安全战略纲要

###### 2.2.3网络安全法出台

###### 2.2.4军队信息安全政策

###### 2.2.5工业信息安全政策

###### 2.2.6网络安全标准化政策

###### 2.2.7地方相关政策

##### 2.3社会环境

###### 2.3.1工业4.0战略

###### 2.3.2两化深度融合

###### 2.3.3工业互联网崛起

##### 2.4技术环境

###### 2.4.1行业联盟成立

2.4.2技术发展水平

2.4.3技术发展趋势

### 第三章2016-2019年全球信息安全行业发展分析

#### 3.1全球信息安全行业发展态势

3.1.1发展特点

3.1.2政策分析

3.1.3市场规模

3.1.4竞争格局

3.1.5行业集中度

#### 3.2美国

3.2.1信息安全法规体系

3.2.2信息安全产业格局

3.2.3美国网络安全战略

#### 3.3日本

3.3.1信息安全法规体系

3.3.2信息安全市场规模

3.3.3日本网络安全战略

#### 3.4俄罗斯

3.4.1信息安全法规体系

3.4.2信息安全保障措施

3.4.3中俄信息安全合作

#### 3.5其他国家

3.5.1德国

3.5.2英国

3.5.3新加坡

3.5.4澳大利亚

### 第四章2016-2019年中国信息安全行业发展分析

#### 4.1中国信息安全行业发展态势

4.1.1发展特点

4.1.2产业集群

4.1.3投入对比

4.1.4行业集中度

4.22016-2019年中国信息安全市场分析

4.2.1 市场规模

4.2.2 市场结构

4.2.3 应用分析

4.3 中国信息安全竞争分析

4.3.1 竞争力分析

4.3.2 竞争格局

4.3.3 竞争形势

4.4 移动信息安全市场分析

4.4.1 市场规模

4.4.2 竞争态势

4.4.3 发展方向

4.5 信息安全行业存在的主要问题

4.5.1 行业监管问题

4.5.2 发展瓶颈因素

4.5.3 “互联网+”的挑战

4.6 信息安全行业发展对策建议

4.6.1 监管应对措施

4.6.2 政府层面对策

4.6.3 安全企业对策

4.6.4 用户企业对策

第五章 2016-2019年信息安全硬件行业发展分析

5.1 信息安全硬件行业发展态势

5.1.1 市场规模

5.1.2 企业竞争力

5.1.3 市场趋势

5.2 防火墙/VPN市场分析

5.2.1 市场规模

5.2.2 品牌结构

5.2.3 价格结构

5.2.4 产品结构

5.3 入侵检测 (IDS) /入侵防御 (IPS)

5.3.1 市场规模

5.3.2 市场格局

5.3.3 发展方向

## 5.4统一威胁管理（UTM）

### 5.4.1发展特点

### 5.4.2市场规模

### 5.4.3市场格局

### 5.4.4发展方向

## 5.5安全内容管理

### 5.5.1市场格局

### 5.5.2市场需求

### 5.5.3标杆企业

## 5.6生物识别

### 5.6.1发展特点

### 5.6.2市场规模

### 5.6.3市场需求

## 第六章2016-2019年信息安全软件发展分析

### 6.12016-2019信息安全软件市场规模分析

#### 6.1.1全球市场规模

#### 6.1.2全球市场格局

#### 6.1.3中国市场规模

### 6.2终端安全管理

#### 6.2.1技术特点

#### 6.2.2市场规模

#### 6.2.3竞争态势

#### 6.2.4移动终端安全

### 6.3身份认证市场

#### 6.3.1发展特点

#### 6.3.2加密锁市场

#### 6.3.3USB Key市场

#### 6.3.4OTP动态令牌市场

#### 6.3.5IC卡及读写器市场

### 6.4安全管理平台

#### 6.4.1技术特点

#### 6.4.2市场规模

#### 6.4.3竞争态势

## 第七章2016-2019年信息安全服务发展分析

### 7.1信息安全服务发展概述

#### 7.1.1发展作用

#### 7.1.2选取原则

#### 7.1.3服务要求

### 7.22016-2019年信息安全服务发展态势

#### 7.2.1全球市场规模

#### 7.2.2国内市场规模

#### 7.2.3综合解决方案能力

### 7.3信息安全服务外包分析

#### 7.3.1服务外包规模

#### 7.3.2管理模式分析

#### 7.3.3外包风险分析

#### 7.3.4外包风险管理

### 7.4信息安全服务发展方向

#### 7.4.1安全咨询服务

#### 7.4.2等级测评服务

#### 7.4.3风险评估服务

#### 7.4.4安全审计服务

#### 7.4.5运维管理服务

#### 7.4.6安全培训服务

## 第八章2016-2019中国信息安全行业区域发展分析

### 8.1北京

#### 8.1.1行业发展优势

#### 8.1.2行业发展特点

#### 8.1.3产业基地建设

#### 8.1.4行业发展重点

### 8.2浙江

#### 8.2.1行业发展规模

#### 8.2.2行业联盟发展

#### 8.2.3产业基地建设

### 8.3四川

#### 8.3.1行业发展规模

#### 8.3.2企业发展情况

8.3.3产业链较完整

8.3.4产业基金成立

8.3.5行业发展规划

8.4江苏

8.4.1行业发展优势

8.4.2产业基地建设

8.4.3行业发展规划

8.5其他地区

8.5.1山东

8.5.2广东

8.5.3上海

8.5.4天津

## 第九章2016-2019年信息安全行业发展威胁分析

9.12016-2019年信息安全事件分析

9.2中国计算机病毒疫情分析

9.2.1病毒感染情况

9.2.2病毒传播途径

9.2.3主要危害情况

9.3移动终端安全问题分析

9.3.1安全问题分析

9.3.2病毒疫情分析

9.3.3主要危害情况

9.4公共互联网网络安全分析

9.4.1木马僵尸网络

9.4.2个人信息泄露

9.4.3拒绝服务攻击

9.4.4安全漏洞问题

9.4.5网页仿冒问题

9.4.6网站篡改问题

9.4.7移动互联网恶意程序

9.5信息安全威胁趋势预测

9.5.1网络犯罪

9.5.2人为因素

9.5.3隐私与监管



#### 9.5.4BYOx趋势

#### 9.5.5第三方供应商

### 第十章2016-2019年量子通信行业发展分析

#### 10.1量子通信行业发展概述

##### 10.1.1概念介绍

##### 10.1.2系统组成

##### 10.1.3主要形式

##### 10.1.4硬件设备

##### 10.1.5行业发展优势

#### 10.2中国量子通信发展状况

##### 10.2.1行业发展历程

##### 10.2.2行业地位分析

##### 10.2.3产业化起步

##### 10.2.4量子中继发展

##### 10.2.5天宫二号实验

##### 10.2.6行业项目动态

#### 10.3中国广域量子网络建设

##### 10.3.1网络建设层次

##### 10.3.2合肥城域网

##### 10.3.3济南城域网

##### 10.3.4京沪干线

##### 10.3.5杭沪干线

##### 10.3.6武合干线

##### 10.3.7量子通信卫星

#### 10.4量子通信信息安全应用

##### 10.4.1应用机会分析

##### 10.4.2国防军事应用

##### 10.4.3国民经济应用

##### 10.4.4密码业应用

### 第十一章企业信息安全发展状况及体系构建策略

#### 11.1企业信息安全发展态势

##### 11.1.1信息安全事故频率

##### 11.1.2信息安全威胁来源

11.1.3信息安全事故原因

11.1.4信息安全团队建设

11.2企业信息安全体系存在问题

11.2.1安全意识薄弱

11.2.2缺少防范机制

11.2.3防护手段单一

11.3企业信息安全体系构建策略

11.3.1提升管理意识

11.3.2构建策略体系

11.3.3构建技术体系

11.3.4建立安全组织

11.3.5建立运行机制

第十二章 信息安全行业国外重点企业经营分析

12.1赛门铁克 ( Symantec )

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.2英特尔 ( Intel )

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.3趋势科技 ( Trend Micro )

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.4瞻博网络 ( Juniper )

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.5戴尔科技 ( Dell Technologies )

- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析
- 12.6金雅拓 ( Gemalto )
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析

### 第十三章 信息安全行业国内重点企业经营分析

- 13.1卫士通
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析
- 13.2启明星辰
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析
- 13.3绿盟科技
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析
- 13.4北信源
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析
  - 4、企业竞争优势分析
- 13.5天融信
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品服务分析
  - 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

##### 13.6奇虎360

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业经营状况分析

###### 4、企业竞争优势分析

#### 第十四章中国信息安全行业发展投资分析

##### 14.1信息安全行业投资分析

###### 14.1.1国外投资情况

###### 14.1.2国内投资情况

###### 14.1.3投资前景展望

##### 14.2中国信息安全产业投资价值评估分析

###### 14.2.1投资价值综合评估

###### 14.2.2市场机会矩阵分析

###### 14.2.3进入市场时机判断

##### 14.3中国信息安全产业投资壁垒分析

###### 14.3.1竞争壁垒

###### 14.3.2政策壁垒

###### 14.3.3技术壁垒

###### 14.3.4资金壁垒

##### 14.42020-2026年信息安全产业投资建议综述

###### 14.4.1项目投资建议

###### 14.4.2竞争策略分析

###### 14.4.3行业风险提示

#### 第十五章中国信息安全行业发展前景及趋势展望

##### 15.1信息安全行业发展前景分析

###### 15.1.1信息安全前景展望

###### 15.1.2互联网+发展前景

###### 15.1.3企业发展前景分析

###### 15.1.4新兴市场需求分析

##### 15.2信息安全行业未来发展趋势

###### 15.2.1防火墙发展趋势

###### 15.2.2信息安全发展趋势

15.2.3网络安全发展趋势

15.2.4IT安全市场发展方向

15.2.5企业级移动安全趋势

15.32020-2026年信息安全产业发展前景分析

15.3.12020-2026年中国信息安全产业增长驱动因素分析

15.3.22020-2026年中国信息安全产业市场发展规模预测

图表目录

图表信息安全产业链

图表信息安全行业整体框架

图表客户维度信息安全行业分类

图表产品维度信息安全行业分类

图表产业链与价值链维度信息安全行业分类

图表2016-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表2016-2019年粮食产量

图表2016-2019年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表2016-2019年固定资产（不含农户）同比增度（累计同比）

图表2016-2019年社会消费品零售总额名义增度（月度同比）

图表2016-2019年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表详见报告正文.....（GY YXY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国信息安全市场分析报告-产业深度研究与发展机会预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/464433464433.html>