

# 2020-2026年中国信息安全 行业研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国信息安全行业研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202004/27-345186.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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
- 4.2 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年信息安全软件发展分析

- 6.1 2016-2018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

### 6.3.3 USB Key市场

### 6.3.4 OTP动态令牌市场

### 6.3.5 IC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 2017-2019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

### 7.2 2017-2019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 2016-2018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 2017-2019年信息安全行业发展威胁分析

### 9.1 2017-2019年信息安全事件分析

#### 9.1.1 2016年信息安全事件

#### 9.1.2 2017年信息安全事件

#### 9.1.3 2019年信息安全事件

## 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

### 9.5.4 BYOx趋势

### 9.5.5 第三方供应商

## 第十章 2017-2019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 2017-2019年信息安全行业国外重点企业经营分析

- 12.1 赛门铁克 ( Symantec )
  - 12.1.1 企业发展概况
  - 12.1.2 主要产品介绍
  - 12.1.3 2016财年经营状况
  - 12.1.4 2017财年经营状况
  - 12.1.5 2018财年经营状况
- 12.2 英特尔 ( Intel )
  - 12.2.1 企业发展概况
  - 12.2.2 收购迈克菲公司
  - 12.2.3 2016财年经营状况
  - 12.2.4 2017财年经营状况
  - 12.2.5 2018财年经营状况
- 12.3 趋势科技 ( Trend Micro )
  - 12.3.1 企业发展概况
  - 12.3.2 企业战略合作
  - 12.3.3 2016年经营状况
  - 12.3.4 2017年经营状况
  - 12.3.5 2019年经营状况
  - 12.3.6 企业发展动态
- 12.4 瞻博网络 ( Juniper )
  - 12.4.1 企业发展概况
  - 12.4.2 2016年经营状况
  - 12.4.3 2017年经营状况
  - 12.4.4 2019年经营状况
- 12.5 戴尔科技 ( Dell Technologies )
  - 12.5.1 企业发展概况
  - 12.5.2 企业并购动态

- 12.5.3 经营状况分析
- 12.6 金雅拓 ( Gemalto )
  - 12.6.1 企业发展概况
  - 12.6.2 金雅拓收购赛孚耐
  - 12.6.3 2016年经营状况
  - 12.6.4 2017年经营状况
  - 12.6.5 2019年经营状况

### 第十三章 2017-2019年信息安全行业国内重点企业经营分析

- 13.1 卫士通
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析
  - 13.1.4 财务状况分析
  - 13.1.5 竞争实力分析
  - 13.1.6 公司发展战略
  - 13.1.7 未来发展前景
- 13.2 启明星辰
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 经营效益分析
  - 13.2.3 业务经营分析
  - 13.2.4 财务状况分析
  - 13.2.5 竞争实力分析
  - 13.2.6 公司发展战略
  - 13.2.7 未来发展前景
- 13.3 绿盟科技
  - 13.3.1 企业发展概况
  - 13.3.2 经营效益分析
  - 13.3.3 业务经营分析
  - 13.3.4 财务状况分析
  - 13.3.5 竞争实力分析
  - 13.3.6 公司发展战略

13.3.7 未来发展前景

13.4 北信源

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 竞争实力分析

13.4.6 公司发展战略

13.4.7 未来发展前景

13.5 天融信

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 行业市场份额

13.5.3 天融信被收购

13.5.4 天融信经营状况

13.6 奇虎360

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营状况分析

13.6.3 发展动态分析

13.6.4 奇虎360私有化

## 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
- 14.4 2020-2026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
  - 15.2.4 IT安全市场发展方向
  - 15.2.5 企业级移动安全趋势
- 15.3 2020-2026年信息安全产业发展前景分析
  - 15.3.1 2020-2026年中国信息安全产业增长驱动因素分析
  - 15.3.2 2020-2026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 2015-2016年国内生产总值增长速度（季度同比）
- 图表 2011-2016年粮食产量
- 图表 2015-2016年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

- 图表 2015-2016年固定资产（不含农户）同比增度（累计同比）
- 图表 2015-2016年社会消费品零售总额名义增度（月度同比）
- 图表 2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）
- 图表 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌幅（月度同比）
- 图表 2011-2016年总人口和自然增长率
- 图表 2016年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 2016年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本
- 图表 2016年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速
- 图表 2016年规模以上工业企业主要财务指标
- 图表 2016年规模以上工业企业经济效益指标
- 图表 全球信息化发展指数比较
- 图表 2015-2016年中国软件业务收入增长情况
- 图表 2015-2016年中国软件业利润总额走势
- 图表 2015-2016年中国软件出口增长情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202004/27-345186.html>