

2020-2026年中国信息安全 市场发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国信息安全市场发展趋势与投资可行性报告》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/Y16189FXRE.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

信息安全以政府和大型国企投资为主。目前，我国信息安全产业链中，下游客户主要为政府部门、电信、金融、能源等信息化程度高且对信息较敏感的行业。而在投入来源中，政府领域的信息安全投入占比最大，接近三分之一，其次是电信（18.7%）和金融（17.9%）领域。信息安全以政府和大型国企投资为主，企业投入占比较低，这是因为信息安全的投入对于公司而言并不产生直接经济效益，主要起到防御作用，只有出现网络安全事件的时候才能凸显其价值。信息安全下游行业需求分布数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国信息安全市场发展趋势与投资可行性报告》共六章。首先介绍了信息安全行业市场发展环境、信息安全整体运行态势等，接着分析了信息安全行业市场运行的现状，然后介绍了信息安全市场竞争格局。随后，报告对信息安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了信息安全行业发展趋势与投资预测。您若想对信息安全产业有个系统的了解或者想投资信息安全行业，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：国内外信息安全行业发展状况分析

1.1国际信息安全行业发展状况

1.1.1国际信息安全行业发展历程

1.1.2国际信息安全行业发展规模

1.1.3国际信息安全行业市场结构

1.1.4主要国家信息安全行业发展状况

（1）美国信息安全行业发展状况

（2）欧盟国家信息安全行业发展状况

（3）日本信息安全行业发展状况

1.2中国信息安全行业发展状况

1.2.1信息安全行业发展阶段

（1）萌芽阶段（2005年之前）

（2）爆发阶段（2005-2009年）

(3) 普及阶段 (2011年以来)

1.2.2信息安全行业发展特点

(1) 需求不断增长

(2) 应用领域不断扩大

(3) 产品结构日益丰富

1.2.3信息安全行业市场规模

1.2.4信息安全行业产品结构

1.2.5信息安全行业影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

1.2.6信息安全行业现存问题

1.3中国重点省市信息安全发展分析

1.3.1北京市信息安全行业发展分析

(1) 北京市信息安全行业配套政策

(2) 北京市信息安全行业发展状况

(3) 北京市信息安全企业经营情况

1.3.2上海市信息安全行业发展分析

(1) 上海市信息安全行业配套政策

(2) 上海市信息安全行业发展状况

(3) 上海市信息安全企业经营情况

1.3.3四川省信息安全行业发展分析

(1) 四川省信息安全行业配套政策

(2) 四川省信息安全行业发展状况

(3) 四川省信息安全企业经营情况

1.3.4广东省信息安全行业发展分析

(1) 广东省信息安全行业配套政策

(2) 广东省信息安全行业发展状况

(3) 广东省信息安全企业经营情况

第2章：国内外信息安全行业竞争状况分析

2.1国际信息安全行业竞争状况分析

2.1.1国际信息安全行业竞争格局

2.1.2国际信息安全领先企业分析

- (1) 美国Symantec公司
- (2) 美国McAfee公司
- (3) 俄罗斯Kaspersky公司
- (4) 美国RSA公司
- (5) 美国Fortine公司
- (6) 美国CiscoSystems公司

2.1.3国际信息安全行业竞争趋势

- (1) 安全信息与事件管理渐成气候
- (2) 云计算在安全服务上的应用日益普遍

2.2国内信息安全行业竞争状况分析

2.2.1国内信息安全行业竞争格局分析

2.2.2国内信息安全行业议价能力分析

- (1) 产业链上游议价能力
- (2) 产业链下游议价能力

2.2.3国内信息安全行业潜在威胁分析

- (1) 行业潜在进入者威胁
- (2) 行业替代品威胁

2.2.4国内信息安全行业竞争状况总结

2.3信息安全行业投资兼并与重组分析

2.3.1国际信息安全行业投资兼并与重组分析

- (1) 国际市场投资兼并与重组动向
- (2) 国际市场投资兼并与重组对国内市场的启示

2.3.2国内信息安全行业投资兼并与重组动向

2.3.3信息安全行业投资兼并与重组特征分析

第3章：信息安全行业细分产品市场潜力分析

3.1信息安全行业产品市场特征分析

3.1.1信息安全行业产品结构特征

3.1.2信息安全行业产品需求特征

3.2信息安全硬件市场潜力分析

3.2.1防火墙/VPN市场潜力分析

(1) 防火墙/VPN市场现状

(2) 防火墙/VPN市场格局

(3) 防火墙/VPN市场潜力

3.2.2IDS/IPS市场潜力分析

(1) IDS/IPS市场现状

(2) IDS/IPS市场格局

(3) IDS/IPS市场潜力

3.2.3UTM市场潜力分析

(1) UTM市场现状

(2) UTM市场格局

(3) UTM市场潜力

3.3信息安全软件市场潜力分析

3.3.1WEB业务安全产品市场潜力

(1) WEB业务概述

(2) WEB市场现状

(3) WEB市场潜力

3.3.2安全管理平台市场潜力

(1) 安全管理平台市场概述

(2) 安全管理平台市场格局

(3) 安全管理平台市场潜力

3.3.3终端安全管理市场潜力

(1) 终端安全管理市场现状

(2) 终端安全管理市场格局

(3) 终端安全管理市场潜力

3.4信息安全服务市场潜力分析

3.4.1安全服务市场概述

3.4.2安全服务市场现状

3.4.3安全服务市场格局

3.4.4安全服务市场潜力

第4章：信息安全行业市场需求潜力分析

4.1中国信息安全行业市场结构

- 4.2政府领域信息安全需求潜力分析
 - 4.2.1政府领域信息安全需求概述
 - 4.2.2国家基础设施领域信息安全需求潜力
 - 4.2.3电子政务领域信息安全需求潜力
- 4.3通信领域信息安全需求潜力分析
 - 4.3.1通信领域信息安全需求概述
 - 4.3.2通信领域信息安全需求潜力
- 4.4金融领域信息安全需求潜力分析
 - 4.4.1金融领域信息安全需求概述
 - 4.4.2金融领域信息安全需求潜力
 - 4.4.3电子商务信息安全需求潜力
- 4.5教育领域信息安全需求潜力分析
 - 4.5.1教育领域信息安全需求概述
 - 4.5.2教育领域信息安全需求潜力
- 4.6能源领域信息安全需求潜力分析
 - 4.6.1能源领域信息安全需求概述
 - 4.6.2能源领域信息安全需求潜力
- 4.7交通领域信息安全需求潜力分析
 - 4.7.1交通领域信息安全需求概述
 - 4.7.2交通领域信息安全需求潜力
- 4.8物流领域信息安全需求潜力分析
 - 4.8.1物流领域信息安全需求概述
 - 4.8.2物流领域信息安全需求潜力
- 4.9领域信息安全需求潜力分析
 - 4.9.1领域信息安全需求概述
 - 4.9.2领域信息安全需求潜力

第5章：中国信息安全行业领先企业个案分析

- 5.1国内信息安全企业发展概况2017年我国信息安全产业重点企业销售收入资料来源：公开资料整理
- 5.2国内信息安全企业领先个案分析
 - 5.2.1北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业运营模式分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业信息安全产品方案分析
- (6) 企业服务体系与客户网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.2成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业信息安全产品方案分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

5.2.3厦门市美亚柏科信息股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业运营模式分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业信息安全产品方案分析
- (6) 企业服务体系与客户网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.4北京北信源软件股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业业务模式分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业信息安全产品方案分析
- (6) 企业服务体系与客户网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.5蓝盾信息安全技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业信息安全产品方案分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.6北京华宇软件股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业信息安全产品方案分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.7航天信息股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业信息安全产品方案分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.8北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业业务模式分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业信息安全产品方案分析
- (6) 企业服务体系与客户网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.9北京立思辰科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业运营模式分析

(4) 企业信息安全产品方案分析

(5) 企业服务体系与客户网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

5.2.10北京亿赛通科技发展有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业信息安全产品方案分析

(5) 企业服务体系与客户网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.11北京东方通科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业信息安全产品方案分析

(5) 企业服务体系与客户网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.12网宿科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业信息安全产品方案分析

(5) 企业服务体系与客户网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.13任子行网络技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业信息安全产品方案分析
- (6) 企业服务体系与客户网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.14浪潮电子信息产业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业信息安全产品方案分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.15网神信息技术（北京）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业信息安全产品方案分析
- (4) 企业服务体系与客户网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第6章：中国信息安全行业前景预测与投资规划（）

6.1信息安全行业发展趋势与前景预测

6.1.1信息化战略发展分析

- (1) 信息化战略发展阶段
- (2) 信息化投入信息安全占比

6.1.2信息安全行业发展趋势分析

- (1) 技术发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 企业发展趋势

6.1.3信息安全行业发展前景预测

(1) 信息安全行业发展机遇

(2) 信息安全行业前景预测

6.2信息安全行业投资特性分析

6.2.1信息安全行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 品牌壁垒

(4) 资质壁垒

6.2.2信息安全行业市场风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 供求风险

(4) 宏观经济波动风险

(5) 关联产业风险

(6) 其他风险

6.2.3信息安全行业商业模式分析

(1) 面向个人用户的安全平台与免费模式

(2) 信息安全产品销售模式

(3) 信息安全系统集成模式

(4) 软件支持与服务模式

(5) 商业模式特点总结与对比

6.2.4信息安全行业盈利因素分析

(1) 政策因素

(2) 技术因素

(3) 需求因素

(4) 其他因素

6.3信息安全行业投资潜力与策略规划

6.3.1信息安全行业投资环境分析

(1) 行业扶持政策分析

- (2) 技术水平推动分析
- (3) 行业立法推进分析
- 6.3.2信息安全行业投资机会分析
- 6.3.3信息安全行业投资现状分析
 - (1) 行业投资动向分析
 - (2) 国外投资案例分析
- 6.3.4信息安全行业投资策略规划
 - (1) 投资方式策略规划
 - (2) 投资领域策略规划 ()
 - (3) 产品创新策略规划
 - (4) 商业模式策略规划

部分图表目录：

- 图表12014-2018年我国信息安全市场规模分析
- 图表22018年我国信息安全产品结构
- 图表32018-2018年北京信息安全产品市场规模分析
- 图表42020-2026年北京市信息安全企业经营前景预测
- 图表52018-2018年上海信息安全产品市场规模分析
- 图表62020-2026年上海市信息安全企业经营前景预测
- 图表72018-2018年四川信息安全产品市场规模
- 图表82020-2026年四川省信息安全企业经营前景预测
- 图表92018-2018年广东信息安全产品市场规模
- 图表102020-2026年广东省信息安全企业经营前景预测
- 图表11美国Symantec公司资产负债表
- 图表12美国Symantec公司利润表
- 图表13美国Symantec公司现金流量表
- 图表14Fortinet资产负债表
- 图表15Fortine利润表
- 图表16Fortine现金流量表
- 图表17Cisco资产负债表
- 图表18Cisco利润表
- 图表19Cisco现金流量表

图表20国内信息安全行业竞争格局

图表21国外信息安全行业并购事件

图表22中国信息安全行业细分领域主要竞争者

图表23信息安全细分市场的主要竞争者

图表24信息安全行业并购与合作案例

图表252018年防火墙/VPN品牌结构

图表262018年我国IDS/IPS产品品牌结构

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/Y16189FXRE.html>