

2017-2022年中国信息安全行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国信息安全行业运营态势及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/508865.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在信息安全行业快速发展的过程中，由于军政领域国家涉密信息最多，对信息安全的保护等级始终最高，认为该领域将成为拉动信息安全需求增长的主力军。预计未来两到三年，党政军方面需求有望率先快速增长，需求超过行业平均增速，达到30%-40%，成为拉动我国信息安全行业步入高速增长周期的第一级驱动力。

信息安全产业链

智研咨询发布的《2017-2022年中国信息安全行业运营态势及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了中国信息安全行业市场发展环境、中国信息安全整体运行态势等，接着分析了中国信息安全行业市场运行的现状，然后介绍了中国信息安全市场竞争格局。随后，报告对中国信息安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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：

第一章 中国信息安全行业发展综述

1.1 信息安全行业概述

1.1.1 信息安全行业内涵分析

(1) 信息安全定义

(2) 信息安全的属性

(3) 信息安全的原则

1.1.2 信息安全行业主要产品与服务

1.2 信息安全行业特性分析

1.2.1 信息安全行业区域特性

1.2.2 信息安全行业周期特性

1.2.3 信息安全行业季节特性

1.3 信息安全关联行业调研

1.3.1 信息安全行业产业链概况

1.3.2 软件行业发展状况分析

1.3.3 信息产业发展状况分析

1.3.4 金融产业发展状况分析

1.3.5 军工产业发展状况分析

第二章 中国信息安全行业发展环境分析

2.1 信息安全行业政策环境分析

2.1.1 信息安全行业监管体制

2.1.2 信息安全行业相关政策

信息安全防护建设政策支持力度自 2016 年下半年起逐步提升

2.1.3 信息安全行业相关标准

2.1.4 信息安全行业相关规划

2.1.5 国际信息安全行业对华政策

2.1.6 政策环境对行业的影响分析

2.2 信息安全行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济运行情况

2.2.2 宏观经济发展预测

2.2.3 宏观经济对行业的影响

2.3 信息安全行业发展威胁分析

2.3.1 全球信息安全威胁分析

2.3.2 国内计算机病毒疫情分析

(1) PC病毒感染情况

(2) 安卓手机病毒感染情况

(3) 安卓恶意广告统计

(4) 垃圾短信拦截统计

(5) 钓鱼网站拦截统计

(6) 2016年度十大病毒

2.3.3 国内网络安全漏洞分析

(1) 漏洞级别分析

(2) 漏洞威胁分析

(3) 漏洞影响对象分析

(4) 漏洞成因分析

第三章 中国信息安全行业发展情况分析

3.1 信息安全行业发展概况

3.1.1 信息安全行业发展阶段

3.1.2 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

3.1.3 信息安全行业市场规模

我国信息安全市场景气度持续走高

3.1.4 信息安全行业产品结构

3.1.5 信息安全行业影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

3.1.6 信息安全行业现存问题

3.2 重点省市信息安全发展分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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

3.2.4 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

3.3 信息安全行业市场需求分析

3.3.1 信息安全行业平行市场需求分析

(1) 政府领域信息安全需求分析

(2) 金融领域信息安全需求分析

(3) 教育领域信息安全需求分析

3.3.2 信息安全行业垂直市场需求分析

(1) 大中型企业用户信息安全需求分析

(2) 中小企业用户信息安全需求分析

(3) 家庭用户信息安全需求分析

3.3.3 信息安全行业不同领域需求分析

(1) 国家基础设施领域信息安全需求

(2) 电子政务领域信息安全需求分析

(3) 电子商务领域信息安全需求分析

(4) 化领域信息安全需求分析

(5) 城市信息化领域信息安全需求分析

第四章 信息安全行业技术与专利发展分析

4.1 国内外信息安全技术发展分析

4.1.1 国内外主流信息安全技术

4.1.2 信息安全产品工艺流程

4.1.3 信息安全服务业务流程

4.1.4 信息安全技术国内外差距

4.2 中国软件行业专利发展分析

4.2.1 行业专利申请数量

4.2.2 行业专利公开数量

4.2.3 行业专利类型分析

4.2.4 技术领先企业分析

4.2.5 行业热门技术分析

4.3 中国信息安全行业专利发展分析

4.3.1 行业专利申请数量

4.3.2 行业专利公开数量

4.3.3 行业专利类型分析

4.3.4 技术领先企业分析

4.3.5 行业热门技术分析

第五章 国内外信息安全行业竞争状况分析

5.1 国际信息安全行业竞争状况分析

5.1.1 国际信息安全行业发展概况

(1) 发展历程

(2) 市场规模

(3) 市场结构

5.1.2 国际信息安全行业竞争格局

5.1.3 国际信息安全行业竞争趋势

5.2 跨国信息安全企业在华投资布局分析

5.2.1 美国Symantec公司在华投资布局

(1) 企业简介

(2) 在华布局

(3) 经营情况

5.2.2 美国McAfee公司在华投资布局

- (1) 企业简介
- (2) 在华布局
- 5.2.3 俄罗斯Kaspersky公司在华投资布局
 - (1) 企业简介
 - (2) 在华布局
- 5.2.4 美国RSA公司在华投资布局
 - (1) 企业简介
 - (2) 在华布局
- 5.2.5 美国Fortine公司在华投资布局
 - (1) 企业简介
 - (2) 在华布局
 - (3) 经营情况
- 5.2.6 美国CiscoSystems公司在华投资布局
 - (1) 企业简介
 - (2) 在华布局
 - (3) 经营情况
- 5.3 国内信息安全行业竞争状况分析
 - 5.3.1 国内信息安全行业竞争格局分析
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 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
 - 5.3.4 国内信息安全行业竞争状况总结
- 5.4 信息安全行业投资兼并与重组分析
 - 5.4.1 国际信息安全行业投资兼并与重组分析
 - 5.4.2 国内信息安全行业投资兼并与重组动向
 - 5.4.3 信息安全行业投资兼并与重组特征分析
- 第六章 信息安全行业细分产品市场潜力分析
 - 6.1 信息安全行业产品市场特征分析
 - 6.1.1 信息安全行业产品结构特征
 - 6.1.2 信息安全行业产品需求特征
 - 6.2 信息安全硬件市场潜力分析
 - 6.2.1 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

6.2.2 IDS/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

6.2.3 UTM市场潜力分析

(1) UTM市场现状

(2) UTM市场格局

(3) UTM市场潜力

6.3 信息安全软件市场潜力分析

6.3.1 WEB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

6.3.2 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

6.3.3 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

6.4 信息安全服务市场潜力分析

6.4.1 安全服务市场概述

6.4.2 安全服务市场现状

6.4.3 安全服务市场格局

6.4.4 安全服务市场潜力

第七章 中国领先信息安全企业生产经营分析

7.1 信息安全企业发展总体状况分析

7.2 信息安全行业领先企业个案分析

7.2.1 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) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业运营模式分析
- (9) 企业资质能力分析
- (10) 企业产品结构与解决方案
- (11) 企业服务体系与客户网络
- (12) 企业经营状况优劣势分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.2 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) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业资质能力分析
- (8) 企业产品结构与解决方案
- (9) 企业服务体系与客户网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.3 深圳市朗科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) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业业务模式分析
- (9) 企业资质能力分析
- (10) 企业产品结构与解决方案

(11) 企业服务体系与客户网络

(12) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4 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) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业运营模式分析

(9) 企业资质能力分析

(10) 企业产品结构与解决方案

(11) 企业服务体系与客户网络

(12) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 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) 企业产品结构与解决方案

(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

第八章 中国信息安全行业投资分析与趋势分析(ZYYF)

8.1 信息安全行业投资特性分析

8.1.1 信息安全行业进入壁垒分析

8.1.2 信息安全行业市场风险分析

8.1.3 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

8.1.4 信息安全行业盈利因素分析

8.2 信息安全行业发展趋势与趋势分析

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 信息安全行业趋势预测分析

(1) 信息安全行业发展机遇

(2) 信息安全市场趋势调查

图表目录：

图表 1：信息安全的属性简析

图表 2：信息安全技术的原则简析

图表 3：信息安全行业主要产品与服务简图

图表 4：未来几年国内信息化与信息安全投入及商业机会地区分布预测（单位：%）

图表5：2012年国内信息安全行业领先企业销售收入季度分布情况（启明星辰）（单位：万元，%）

图表6：2012年国内信息安全行业领先企业销售收入季度分布情况（卫士通）（单位：万元，%）

图表 7：信息安全行业产业链

图表 8：2016年1-5月中国软件业务收入增长情况（单位：亿元，%）

图表 9：2016年1-5月中国软件业务分类收入增长情况（单位：%）

图表 10：2016年1-5月中国软件出口增长情况（单位：%）

图表 11：2016年1-5月中国软件业务收入分区域增长情况（单位：亿元，%）

图表 12：2016年1-5月前十位省市软件业务收入增长情况（单位：亿元，%）

图表 13：2016年1-5月中心城市软件业务收入增长情况（单位：亿元，%）

图表 14：2016年1-5月软件业利润总额增速走势（单位：%）

图表 15：2008-2016年5月中国电子信息制造业销售产值变化趋势（单位：亿元，%）

图表 16：2012-2018年5月电子信息制造业增速与全国工业增速对比情况（单位：%）

图表 17：2012-2018年5月中国电子信息产业固定资产投资规模（单位：亿元，%）

图表 18：2012-2018年5月中国电子信息产品出口规模情况（单位：亿美元，%）

图表 19：2003-2016年5月中国银行业金融机构资产规模增长情况（单位：万亿元）

图表 20：1952年以来中国军费支出增速情况（单位：亿元，%）

图表 21：军工行业的产业格局

图表 22：中国信息安全行业相关政策简析

图表 23：中国信息安全行业标准任务计划

图表 24：《信息安全产业“十三五”发展规划》发展目标简析

图表 25：2008年以来欧美国家对华为、中兴的限制措施

图表 26：2006-2016年5月中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表

27：2012-2018年5月中国GDP实际增速与信息安全行业市场规模增速对比图（单位：%）

图表 28：2015年全球主要信息安全事件

图表 29：2014年全球主要信息安全形势与威胁预测

图表 30：2015年金山毒霸安全中心收集的所有可疑文件中PC病毒占样本比例（单位：%）

图表 31：2015年金山毒霸安全中心捕获的病毒量（按月统计）（单位：个）

图表 32：2015年病毒日均感染电脑台数（单位：台）

图表

33：2015年金山毒霸安全中心收集的所有安卓可疑文件中病毒占样本比例（单位：%）

图表 34：2011-2016年5月安卓可疑样本增长趋势（单位：万个）

图表 35：100万款安卓软件对系统权限的使用情况（单位：%）

图表 36：2015年被打包党传播最严重的十款流行软件

图表 37：2015年安卓手机病毒TOP

图表 38：2015年金山手机毒霸日均检出的安卓通知栏广告数量（单位：个/天）

图表 39：2015年金山手机毒霸日均检出的积分墙和内嵌广告数量（单位：个/天）

图表 40：2015年金山手机毒霸垃圾短信拦截数量（按月统计）（单位：条）

图表 41：2015年金山手机毒霸拦截到的垃圾短信类型（单位：%）

图表 42：2015年金山手机毒霸拦截到的违法短信类型（单位：%）

图表 43：2015年金山手机毒霸拦截到的诈骗短信类型（单位：%）

图表 44：2015年金山手机毒霸拦截到的垃圾短信区域分布（单位：%）

图表 45：2011-2016年5月金山毒霸新增拦截钓鱼网站数量（单位：个）

图表 46：2015年金山毒霸拦截到的钓鱼网站类型（单位：%）

图表 47：2015年金山毒霸拦截到的钓鱼网站类型（单位：%）

图表 48：2015年金山毒霸拦截到的钓鱼网站区域分布（单位：个）

图表 49：2015年度十大病毒统计

图表 50：2015年漏洞的级别分布（单位：%）

图表 51：2015年漏洞引发的威胁（单位：%）

图表 52：2015年安全漏洞影响对象类型分布（单位：%）

图表 53：2015年漏洞形成原因分类情况（单位：%）

图表 54：中国信息安全行业发展阶段简图

图表 55：2012-2018年5月中国信息安全行业市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表 56：中国信息安全行业细分结构（单位：%）

- 图表 57：中国信息安全行业发展驱动因素简析
- 图表 58：中国信息安全行业发展阻碍因素简析
- 图表 59：中国信息安全行业现存问题简析
- 图表 60：北京市信息安全行业配套政策简析
- 图表 61：2012-2018年5月北京市软件与信息服务业发展情况（单位：家，亿元，%）
- 图表 62：上海市信息安全行业配套政策简析
- 图表 63：2012-2018年5月上海市软件与信息服务业发展情况（单位：亿元，%）
- 图表 64：四川省信息安全行业配套政策简析
- 图表 65：2012-2018年5月四川省软件与信息服务业发展情况（单位：亿元，%）
- 图表 66：广东省信息安全行业配套政策简析
- 图表 67：2012-2018年5月广东省软件与信息服务业发展情况（单位：亿元，%）
- 图表 68：中国信息安全行业应用市场结构（单位：%）
- 图表 69：电子政务系统的信息安全需求简析
- 图表 70：2011-2016年5月我国政府行业IT投资规模及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表 71：2009-2016年5月中国电子商务交易额及增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表 72：电子商务领域的信息安全需求简析
- 图表 73：2016-2022年中国电子商务市场交易额预测（单位：万亿元）
- 图表 74：化领域的信息安全需求简析
- 图表 75：国外主流信息安全技术简析
- 图表 76：信息安全产品生产工艺流程图
- 图表 77：信息安全服务业务流程图
- 图表 78：1985-2016年5月中国软件行业相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表 79：1987-2016年5月中国软件行业相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表 80：中国软件行业相关专利类型构成（单位：%）
- 图表81：截至2016年5月中国软件行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）
- 图表 82：截至2016年5月我国软件行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表 83：1995-2016年5月10月中国信息安全行业相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表 84：1996-2016年5月中国信息安全行业相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表 85：中国信息安全行业相关专利类型构成（单位：%）
- 图表 86：截至2016年5月中国信息安全行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）
- 图表 87：截至2016年5月我国信息安全行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表 88：国际信息安全行业的三个阶段
- 图表 89：2006-2016年5月国际信息安全行业市场规模及增速（单位：亿美元，%）

图表 90：国际信息安全行业产品结构特征（单位：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/508865.html>