

# 中国信息安全行业产销调研及未来五年投资决策 分析报告

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《中国信息安全行业产销调研及未来五年投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/206297206297.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《中国信息安全行业产销调研及未来五年投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

### 报告大纲

#### 第一章 中国信息安全行业发展综述

##### 第一节 信息安全行业概述

###### 一、信息安全行业内涵分析

（一）实体安全

（二）运行安全

（三）数据安全

（四）内容安全

###### 二、信息安全行业主要产品与服务

（一）信息安全行业分类

（二）信息安全产品与服务

##### 第二节 信息安全行业特性分析

###### 一、信息安全行业区域特性

###### 二、信息安全行业周期特性

###### 三、信息安全行业季节特性

##### 第三节 信息安全行业产业链分析

###### 一、信息安全行业产业链简介

###### 二、信息安全行业上游产业分析

###### 三、信息安全行业下游产业分析

#### 第二章 中国信息安全行业市场环境分析

##### 第一节 信息安全行业政策环境分析

###### 一、信息安全行业监管体制

## 二、信息安全行业相关政策

- (一) 《信息安全等级保护条例》
- (二) 《电子认证服务密码管理办法》
- (三) 《信息安全等级保护管理办法》
- (四) 信息安全行业其他政策法规

## 三、信息安全行业相关标准分析

## 四、信息行业“十三五”发展规划

## 五、国家信息安全战略文件将出台

### 第二节 信息安全行业经济环境分析

#### 一、GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、政府财政信息化投入

#### 五、信息安全行业投资规模

### 第三节 信息安全行业社会环境分析

#### 一、计算机病毒的疫情分析

#### 二、国内网络安全漏洞分析

#### 三、互联网发展推动信息安全

- (一) 信息资源建设情况分析
- (二) 网民规模增长情况分析
- (三) 网民上网使用设备情况
- (四) 手机网民规模及其占比
- (五) 网民平均上网时长分析
- (六) 网民城乡结构规模分析

#### 四、安全威胁驱动市场快速增长

#### 五、国家政策助力信息安全需求

## 第三章 中国网络信息安全状况调查分析

### 第一节 调查活动介绍

#### 一、调查样本分布

#### 二、调查术语界定

### 第二节 网民信息安全状况调查

#### 一、网民信息安全意识分析

- (一) 总体网民信息安全意识
- (二) 不同网民信息安全意识

#### 二、网民信息安全保护分析

- (一) 信息安全保护措施数量
- (二) 信息安全保护措施类型
- (三) 不安装安全防护软件原因

### 第三节 网络信息安全事件发生情况

#### 一、信息安全事件发生状况

#### 二、信息安全事件类型分析

- (一) 中病毒或木马
- (二) 账号或密码被盗
- (三) 个人信息泄露
- (四) 假冒网站
- (五) 欺诈诱骗信息
- (六) 手机恶意软件
- (七) 手机垃圾短信
- (八) 手机骚扰电话

#### 三、信息安全事件导致的损失

#### 四、处理信息安全事件的方式

### 第四节 网络和安全防护软件使用情况

#### 一、中国网络普及研究

#### 二、电脑安全防护软件

- (一) 安装用户数和安装软件数
- (二) 安全防护软件搭配模式

#### 三、手机安全防护软件

- (一) 安装用户数和安装软件数
- (二) 安装原因分析

### 第五节 网络安全传播情况分析

#### 一、网络安全传播载体分析

#### 二、盗号产业链分析

#### 三、企业网站被攻击情况

### 第六节 手机安全状况调查分析

#### 一、手机恶意程序感染情况

#### 二、手机恶意软件危害种类

#### 三、手机恶意软件传播途径

## 第四章 中国信息安全行业风险评估分析

### 第一节 信息安全行业风险评估

#### 一、信息安全风险评估基本概念

- (一) 信息安全风险评估概述
- (二) 信息安全的风险评估原则
- (三) 信息安全风险计算模型
- 二、信息安全风险评估方法
- 三、信息安全产品认证情况
- 四、信息安全分风险评估的发展方向
- 第二节 信息安全行业风险评估发展分析
- 一、美国：独占鳌头，加强控管
- 二、欧洲：不甘落后，重在预防
- 三、亚太：及时跟进，确保发展
- 四、国际组织：积极配合，重在规范
- 第三节 不同领域信息安全风险评估案例分析
- 一、电子政务信息安全风险评估
- 二、电力系统信息安全风险评估
- 三、钢铁企业信息安全风险评估
- 第五章 全球信息安全行业发展状况分析
- 第一节 全球信息安全行业情况分析
- 一、全球信息安全行业发展现状
- 二、全球信息安全行业发展阶段
- 三、全球信息安全行业规模分析
- 四、全球信息安全行业发展特征
- 五、全球信息安全行业发展趋势
- 第二节 美国信息安全行业发展分析
- 一、美国信息化发展的情况分析
- 二、美国信息安全行业发展情况
- 三、美国信息安全行业发展战略
- 第三节 欧洲信息安全行业发展状况
- 一、欧洲信息化发展的情况分析
- 二、欧洲信息安全行业发展情况
- 三、欧洲信息安全行业发展战略
- 第四节 日本信息安全行业发展状况
- 一、日本信息化发展的情况分析
- 二、日本信息安全行业发展情况
- 三、日本信息安全行业发展战略
- 第六章 中国信息安全行业发展状况分析

## 第一节 信息安全行业发展概况

### 一、信息安全行业发展阶段

- (一) 通信保密管理阶段
- (二) 电信信息化安全阶段
- (三) 网络和基础设施信息安全管理阶段

### 二、信息安全行业产品特征

- (一) 信息安全产品结构特征
- (二) 信息安全产品需求特征

### 三、信息安全行业发展趋向

- (一) 向系统化、主动式防御方向发展
- (二) 向网络化、智能化方向发展
- (三) 向服务化方向发展

## 第二节 信息安全厂商商业模式

### 一、面向个人用户的安全平台与免费模式

### 二、信息安全产品销售

### 三、信息安全系统集成

### 四、软件支持与服务

### 五、商业模式特点总结与对比

### 六、SaaS信息安全建设新趋势

## 第三节 信息安全行业市场现状

### 一、信息安全行业发展回顾

### 二、信息安全行业规模分析

- (一) 信息安全行业市场规模
- (二) 信息安全细分市场规模

#### 1、信息安全硬件市场规模

#### 2、信息安全软件市场规模

#### 3、信息安全服务市场规模

### 三、信息安全行业现状与挑战

## 第四节 信息安全行业SWOT分析

### 一、信息安全发展优势分析

### 二、信息安全发展劣势分析

### 三、信息安全发展机会分析

### 四、信息安全发展威胁分析

## 第七章 中国信息安全行业技术发展分析

### 第一节 信息安全技术要素

## 一、物理安全技术的基本内容及定位

- (一) 物理安全的定位
- (二) 物理安全的基本要素
- (三) 物理安全的基本内容

## 二、密码技术的基本内容及定位

- (一) 密码技术的定位
- (二) 密码技术的基本分类
- (三) 密码技术的应用

## 三、身份鉴别技术的基本内容及其定位

- (一) 身份认证的定位
- (二) 身份认证的实现

## 四、访问控制技术的基本内容及其定位

- (一) 访问控制技术的定位
- (二) 访问控制的基本内容
- (三) 访问控制的模型
- (四) 访问控制的实现

## 五、恶意代码防范技术的基本内容及定位

- (一) 恶意代码防范技术的定位
- (二) 恶意代码的分类与工作原理
- (三) 恶意代码的防范技术

## 第二节 信息安全子系统

### 一、安全操作系统

- (一) 安全操作系统的发展
- (二) 安全操作系统的基本内容

### 二、安全数据库管理系统

- (一) 安全数据库管理系统的发展
- (二) 安全数据库管理系统的基本内容

### 三、安全网络系统

- (一) 实用安全协议
- (二) 防火墙系统
- (三) VPN系统
- (四) 安全隔离系统

### 四、信息安全检测系统

- (一) 信息安全检测的发展
- (二) 入侵检测系统

### （三）信息内容检测系统

#### 第三节 信息安全技术体系

##### 一、信息安全的分层技术保护框架

##### 二、信息安全的分域技术保护框架

###### （一）局域计算环境安全

###### （二）边界安全与信息交换

###### （三）网络传输安全

###### （四）支撑基础设施

##### 三、信息安全的等级技术保护框架

##### 四、信息安全的过程技术保护框架

###### （一）信息系统的安全工程

###### （二）信息安全的动态过程保护

#### 第四节 信息安全行业技术现状

##### 一、信息安全行业技术概述

##### 二、信息安全行业技术水平

###### （一）国内信息安全技术落后

###### （二）信息安全对外依赖度高

###### （三）信息安全细分领域技术

##### 三、信息安全行业技术特点

###### （一）终端安全管理市场

###### （二）安全管理平台市场

##### 四、信息安全行业技术走向

### 第八章 中国信息安全行业应用需求分析

#### 第一节 信息安全行业区域市场需求分析

#### 第二节 信息安全城市结构市场需求分析

#### 第三节 信息安全行业垂直市场需求分析

#### 第四节 信息安全渠道结构市场需求分析

### 第九章 中国信息安全行业竞争状况分析

#### 第一节 信息安全行业竞争结构分析

##### 一、行业内现有企业的竞争

##### 二、行业新进入者威胁分析

##### 三、替代产品或服务的威胁

##### 四、供应商的讨价还价能力

##### 五、购买者的讨价还价能力

#### 第二节 信息安全行业竞争格局分析

### 第三节 信息安全行业竞争趋势分析

#### 第四节 跨国信息安全企业在华投资情况

- 一、美国Symantec公司在华投资布局
- 二、美国McAfee公司在华投资布局
- 三、俄罗斯Kaspersky公司在华投资布局

### 第十章 中国信息安全硬件市场分析

#### 第一节 防火墙/VPN市场分析

- 一、防火墙/VPN基本情况分析
- 二、防火墙/VPN市场规模分析
- 三、防火墙/VPN品牌结构分析

#### 第二节 IDS/IPS市场分析

- 一、IDS/IPS基本情况分析
- 二、IDS/IPS市场规模分析
- 三、IDS/IPS品牌结构分析

#### 第三节 UTM市场分析

- 一、UTM市场发展现状分析
- 二、UTM产品市场需求分析
- 三、UTM产品目标市场分析

#### 第四节 信息加密/身份认证市场分析

### 第十一章 中国信息安全软件市场分析

#### 第一节 WEB业务安全产品市场分析

#### 第二节 安全管理平台市场分析

#### 第三节 终端安全管理市场分析

#### 第四节 安全审计产品发展分析

#### 第五节 操作系统安全加固市场分析

### 第十二章 中国信息安全服务市场分析

#### 第一节 信息安全服务市场分析

- 一、信息安全服务市场概述
- 二、信息安全服务市场现状
- 三、信息安全服务企业动态

#### 第二节 信息安全服务发展趋势

- 一、安全服务市场面临挑战
- 二、安全服务市场发展趋势

#### 第三节 信息安全服务发展前景

- 一、信息安全服务市场前景

## 二、信息安全服务需求预测

### 第六篇 企业竞争篇

#### 第十三章 国外信息安全企业经营分析

##### 第一节 赛门铁克公司 (Symantec)

###### 一、企业基本情况

###### 二、企业产品服务

###### 三、企业经营指标

##### 第二节 迈克菲公司 (McAfee)

##### 第三节 趋势科技

##### 第四节 CheckPoint

##### 第五节 Proof point

#### 第十四章 中国信息安全主要企业分析

##### 第一节 北京启明星辰信息技术股份有限公司

###### 一、企业基本情况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营情况分析

##### 第二节 成都卫士通信息产业股份有限公司

##### 第三节 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

##### 第四节 福建榕基软件股份有限公司

##### 第五节 蓝盾信息安全技术股份有限公司

##### 第六节 任子行网络技术股份有限公司

#### 第十五章 未来五年中国信息安全行业前景及市场规模预测

##### 第一节 未来五年行业未来发展前景分析

###### 一、未来五年行业国内投资环境分析

###### 二、未来五年行业市场机会分析

###### 三、未来五年行业投资增速预测

##### 第二节 未来五年行业未来发展趋势预测

##### 第三节 未来五年行业市场发展预测

###### 一、未来五年行业市场规模预测

###### 二、未来五年行业市场规模增速预测

###### 三、未来五年行业产值规模预测

###### 四、未来五年行业产值增速预测

##### 第四节 未来五年行业盈利走势预测

###### 一、未来五年行业毛利润同比增速预测

###### 二、未来五年行业利润总额同比增速预测

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/206297206297.html>