

2020-2026年中国信息安全 产业发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国信息安全产业发展现状与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202001/150735.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国信息安全产业发展现状与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了中国信息安全行业市场发展环境、信息安全整体运行态势等，接着分析了中国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中国信息安全行业，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，一部分 行业市场发展分析

第，一章 2012-2019年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

1、实体安全

2、运行安全

3、数据安全

4、内容安全

二、信息安全行业主要产品与服务

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 2012-2019年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

- 1、通信保密管理阶段
- 2、计算机与网络信息系统安全管理阶段

二、信息安全行业发展特点

- 1、向系统化、主动式防御方向发展
- 2、向网络化、智能化方向发展
- 3、向服务化方向发展

三、信息安全行业影响因素

、有利因素分析

、不利因素分析

四、信息安全行业市场规模

五、信息安全行业产业结构

六、信息安全行业现状与挑战

第二节 重点省市信息安全行业发展状况分析

一、北京市信息安全行业发展分析

二、上海市信息安全行业发展分析

三、四川省信息安全行业发展分析

四、广东省信息安全行业发展分析

第三节 信息安全行业下游需求分析

一、信息安全行业平行市场需求分析

二、信息安全行业垂直市场需求特点分析

三、信息安全行业不同领域需求分析

第三章 2012-2019年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

1、《电子认证服务密码管理办法》

2、《信息安全等级保护管理办法》

三、信息安全行业相关标准

四、信息行业“十三五”发展规划

第二节 信息安全行业经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第三节 国内信息化发展状况分析

一、产业信息化发展分析

二、城市信息化发展分析

第四节 信息安全行业社会环境分析

一、全球信息安全威胁分析

二、国内计算机疫情分析

三、国内网络安全漏洞分析

第四章 2012-2019年中国信息安全行业技术发展分析

第一节 信息安全技术发展现状

一、密码技术发展现状

二、安全协议的研究现状

三、网络控制技术的研究现状

四、信息对抗技术的研究现状

五、对信息安全体系结构的研究

第二节 信息安全技术体系

一、国家建设信息安全保障体系

二、信息安全体系问题及发展

第三节 信息安全子系统概述

一、安全操作系统

二、安全数据库管理系统

三、安全网络系统

四、信息安全检测系统-入侵检测系统

第四节 信息安全行业技术现状与差距分析

一、信息安全行业技术概述

二、信息安全行业技术水平与国外差距

三、信息安全行业新技术发展动向

第二部分 行业竞争状况分析

第五章 2012-2019年中国信息安全行业竞争状况分析

第 一 节 国际信息安全行业竞争状况分析

一、国际信息安全行业发展概况

二、信息安全行业竞争格局

三、国际信息安全行业发展趋势

第二节 跨国信息安全企业在华投资布局分析

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

第三节 国内信息安全行业竞争状况分析

一、国内信息安全行业议价能力分析

二、国内信息安全行业潜在威胁分析

三、国内信息安全行业竞争格局分析

第四节 信息安全行业投资兼并与重组分析

一、国际信息安全行业投资兼并与重组分析

二、国内信息安全行业投资兼并与重组动向

第六章 2012-2019年中国信息安全行业细分产品市场分析

第一节 信息安全行业产品市场特征分析

一、信息安全行业产品结构特征分析

二、信息安全行业产品需求特征分析

第二节 信息安全硬件市场分析

一、防火墙/VPN市场分析

二、IDS/IPS市场分析

三、UTM市场分析

第三节 信息安全软件市场分析

一、WEB业务安全产品市场分析

二、安全管理平台市场分析

三、终端安全管理市场分析

第四节 信息安全服务市场分析

一、安全服务市场发展现状

二、安全服务市场面临的挑战

三、安全服务市场发展趋势

四、安全服务市场容量预测

五、安全服务发展前景

第七章 2012-2019年信息安全行业主要企业生产经营分析

第一节 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳市朗科科技股份有限公司经营情况分析

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 厦门市美亚柏科信息股份有限公司经营情况分析

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 福建榕基软件股份有限公司经营情况分析

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三部分 行业风险评估分析

第八章 2012-2019年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

1.信息安全风险评估概述

2、信息安全的风险评估原则

3、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

第四部分 行业发展趋势分析

第九章 2020-2026年中国信息安全行业发展趋势与前景预测分析

第一节 信息安全行业投资风险分析

一、信息安全行业政策风险

二、信息安全行业技术风险

三、银行业信息安全产品供求风险

四、信息安全行业宏观经济波动风险

五、信息安全行业关联产业风险

第二节 信息安全行业投资特性分析

一、信息安全行业进入壁垒分析

二、信息安全行业经营模式分析

三、信息安全行业盈利因素分析

第三节 信息安全市场发展趋势与前景分析

一、信息化战略发展分析

二、信息安全行业发展趋势分析

三、信息安全行业发展前景预测

第五部分 行业调查分析

第十章 中国网络信息安全状况调查分析

第一节 调查活动介绍

一、调查活动背景

二、调查结果分析

第二节 网络和安全防护软件使用情况

一、上网终端及网络使用情况

二、网民常用的网络应用

三、安全防护软件使用情况

1、网民对安全软件的认知

2、网民个人计算机安全软件使用情况

3、网民个人手机安全软件使用状况

第三节 网络信息安全事件发生情况

一、遭遇的网络安全事件及损失情况

二、遭遇的网络钓鱼事件及损失情况

三、网络安全事件关注度调查

第四节 网络信息安全防范意识情况

一、个人信息保护意识

二、个人计算机安全防范意识

第五节 网络信息安全应用认知情况

一、安全责任认知

二、虚拟财产认知

三、电子签名认知

四、网站安全认知

五、安全公告认知

第六节 网络信息安全产品认知情况

一、安全产品获取与评价

二、“云安全”认知与应用

图表目录：

图表 信息安全行业产业链

图表 2012-2019年中国信息安全产业规模及增长

图表 2012-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 2019年居民消费价格主要数据

图表 2012-2019年居民消费价格指数（上年同月=）

图表 2012-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 2012-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表 2012-2019年货币供应量月度同比增长率(%)

图表 央行近年来存基准利率调整一览

图表 2012-2019年中国存款准备金率历次调整一览表

图表 2012-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 2012-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表 2012-2019年中国防火墙/VPN市场规模及其增长趋势

图表 CORAS架构

图表 主成分分析后的BP人工神经网络学习流程

图表 电力系统安全评估流程

图表 风险控制系统的结构

图表 系统模块结构

图表 中国信息安全行业竞争格局

图表 网民常用的网络应用

图表 对“每个网民都要重视安全问题”的看法

图表 对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给我造成不良影

图表 对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给其他人造成不良

图表 采取的信息安全保护措施数量

图表 中国网民信息安全保护措施

图表 不安装安全防护软件的原因

图表 网民电脑上安装的安全防护软件数量

图表 手机上安装安全防护软件的比例

图表 手机上安装安全防护软件的原因

图表 总体网民遇到的信息安全事件

图表 信息安全事件导致的损失

图表 处理信息安全事件的方式

图表 中或木马的情境

图表 处理中或木马事件的方式

图表 被盗过的账号类型

图表 处理账号被盗事件的方式

图表 泄露的信息类型

图表 处理信息泄露事件的方式

图表 有手机的网民是否发布当前位置信息

图表 不同属性的有手机的网民发布当前位置信息的比例

图表 年龄

图表 性别

图表 城乡

图表 是否后悔发布当前位置信息

图表 遇到的假冒网站类型

图表 是否上假冒网站的当

图表 遇到的欺诈诱骗信息类型

图表 是否上欺诈诱骗信息的当

图表 手机恶意软件的危害类型

图表 收到垃圾短信的频率

图表 垃圾短信的内容

图表 手机接到骚扰电话的频率

图表 不同网龄网民对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给我造成不良影响”的看法

图表 不同网龄网民对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给其他人造成不良影响”的看法

图表 不同学历网民对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给我造成不良影响”的看法

图表 不同学历网民对“如果我的上网设备发生了安全事件，会给其他人造成不良影响”的看法

图表 网民使用数字证书的情况

图表 网民对安全公告的关注度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150735.html>