

江淮地区|市场前景预测|2023年信息安全市场供需及投资战略研究报告

产品名称	江淮地区 市场前景预测 2023年信息安全市场供需及投资战略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

江淮地区|市场前景预测|2023年信息安全市场供需及投资战略研究报告

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 2021-2023年全球信息安全行业发展分析

2.1 全球信息安全行业发展综述

2.1.1 信息安全事件回顾

2.1.2 网络空间发展态势

2.1.3 网络安全市场规模

2.1.4 网络安全区域分布

2.1.5 细分市场构成情况

2.1.6 信息安全支出状况

2.1.7 信息安全问题升级

2.1.8 信息安全发展路径

2.1.9 信息安全未来趋势

2.1.10 信息安全发展展望

2.2 美国

2.2.1 信息安全政策法规

2.2.2 信息安全预算分析

2.2.3 信息安全投资资金

2.2.4 信息安全培训教育

2.2.5 网络安全体系建设

2.2.6 网络安全发展措施

2.3 欧盟

2.3.1 信息安全保密法规

2.3.2 信息安全战略规划

2.3.3 战略规划具体内容

2.3.4 战略规划发展启示

2.4 日本

2.4.1 科技信息安全顶层架构

2.4.2 信息安全培训教育

2.4.3 网络安全发展战略

2.4.4 网络安全官民合作

2.4.5 信息安全国际合作

2.4.6 网络安全发展对策

2.5 俄罗斯

2.5.1 信息安全发展政策

2.5.2 信息安全政策方向

2.5.3 信息安全形势特点

2.5.4 国家标准体系分析

2.5.5 信息网络建设状况

2.5.6 信息安全国际合作

2.5.7 信息安全战略分析

2.5.8 信息安全行业趋势

2.6 其他国家

2.6.1 英国

2.6.2 加拿大

2.6.3 新加坡

2.6.4 澳大利亚

第三章 2021-2023年中国信息安全行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 数字经济水平

3.1.5 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 数据安全法

3.2.2 个人信息保护法

3.2.3 网络安全审查办法

3.2.4 信息安全技术国家标准

3.2.5 网络安全产业行动计划

3.2.6 网络产品安全漏洞管理规定

3.2.7 网络安全其他相关政策动态

3.3 社会环境

3.3.1 社会消费规模

3.3.2 居民收入水平

3.3.3 居民消费结构

3.3.4 消费市场特点

3.4 技术环境

3.4.1 知识专利研发水平

3.4.2 信息系统安全技术

3.4.3 信息数据安全技术

第四章 2021-2023年中国信息安全行业发展分析

4.1 2021-2023年中国信息安全市场分析

4.1.1 产业链结构分析

4.1.2 行业发展背景

4.1.3 行业发展阶段

4.1.4 产业规模状况

4.1.5 市场收入规模

4.1.6 区域分布格局

4.1.7 下游行业分布

4.1.8 市场支出情况

4.2 中国信息安全竞争分析

4.2.1 企业总体构成

4.2.2 行业集中度分析

4.2.3 企业市场占有率

4.2.4 企业50强排名

4.3 应用软件-信息安全行业财务状况分析

4.3.1 经营状况分析

4.3.2 盈利能力分析

4.3.3 营运能力分析

4.3.4 成长能力分析

4.3.5 现金**分析

4.4 中国网民网络安全感满意度分析

4.4.1 网民网络安全感满意度调查

4.4.2 网络安全感满意度评价

4.4.3 网络安全法治水平评价

4.4.4 网络犯罪防范能力分析

4.4.5 个人信息保护意识评析

4.4.6 网络信息监管情况

4.4.7 网络安全前景评价

4.5 智慧城市信息安全分析

4.5.1 智慧城市信息安全风险形势

4.5.2 智慧城市信息安全建设对策

4.5.3 智慧城市信息安全发展趋势

4.6 移动APP中信息安全隐患及对策

4.6.1 移动APP信息安全的重要性

4.6.2 移动APP信息安全风险分析

4.6.3 移动APP信息安全保障措施

4.7 信息安全行业存在的主要问题

4.7.1 行业监管问题分析

4.7.2 自主创新有待**

4.7.3 竞争环境有待优化

4.7.4 安全人才缺乏

4.7.5 新技术带来的挑战

4.8 信息安全行业发展对策建议

4.8.1 完善法律法规

4.8.2 加强政府管理

4.8.3 基础设施保护

4.8.4 技术创新突破

4.8.5 加强国际合作

4.8.6 人才培养对策

4.8.7 推进信息化

第五章 2021-2023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现状

5.1.1 市场发展规模

5.1.2 市场驱动因素

5.1.3 企业竞争格局

5.1.4 市场发展趋势

5.2 防火墙市场分析

5.2.1 防火墙基本概述

5.2.2 市场发展规模

5.2.3 市场竞争格局

5.2.4 产品发展方向

5.3 入侵检测（IDS）/入侵防御（IPS）

5.3.1 系统技术介绍

5.3.2 市场竞争格局

5.3.3 市场发展方向

5.4 统一威胁管理（UTM）

5.4.1 产品发展特点

5.4.2 市场竞争格局

5.4.3 产品发展方向

5.5 安全内容管理（SCM）

5.5.1 产品基本介绍

5.5.2 市场竞争格局

5.5.3 市场发展前景

5.6 虚拟专用网（VPN）

5.6.1 产品基本介绍

5.6.2 市场发展空间

5.6.3 市场竞争格局

5.6.4 市场发展趋势

第六章 2021-2023年信息安全软件发展分析

6.1 信息安全软件市场

6.1.1 市场主体结构

6.1.2 软件产业发展

6.1.3 软件安全规模

6.1.4 市场竞争格局

6.1.5 厂商收入状况

6.1.6 软件技术应用

6.1.7 市场发展趋势

6.2 终端安全管理

6.2.1 技术特点分析

6.2.2 市场规模分析

6.2.3 市场竞争格局

6.2.4 移动终端安全

6.3 身份认证市场

6.3.1 行业发展

6.3.2 市场发展特点

6.3.3 市场发展规模

6.3.4 市场竞争格局

6.3.5 行业发展前景

6.4 安全管理平台

6.4.1 技术特点介绍

6.4.2 企业介绍

6.4.3 市场竞争格局

第七章 2021-2023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 信息安全服务市场

7.2.1 规模

7.2.2 市场需求状况

7.2.3 安全服务企业格局

7.2.4 综合解决方案能力

7.3 信息安全服务外包分析

7.3.1 IT运维外包市场

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 2021-2023年中国信息安全行业区域发展分析

8.1 北京

8.1.1 产业政策支持

8.1.2 产业环境分析

8.1.3 信息安全收入

8.2 浙江

8.2.1 产业支持政策

8.2.2 产业环境分析

8.2.3 信息安全收入

8.2.4 产业发展成效

8.2.5 数字安全基地

8.3 四川

8.3.1 产业支持政策

8.3.2 产业发展现状

8.3.3 发展现存问题

8.3.4 产业发展形势

8.3.5 产业发展重点

8.3.6 主要发展任务

8.4 江苏

8.4.1 产业支持政策

8.4.2 工业信息安全

8.4.3 发展现存痛点

8.4.4 信息安全收入

8.4.5 人才评价标准

8.4.6 密码学会成立

8.4.7 区域发展动态

8.4.8 发展保障措施

8.5 江西省

8.5.1 产业支持政策

8.5.2 产业发展现状

8.5.3 产业发展问题

8.5.4 产业布局分析

8.5.5 产业重点工程

8.5.6 主要发展任务

8.6 其他地区

8.6.1 山东

8.6.2 成都

8.6.3 广东

8.6.4 上海

8.6.5 天津

第九章 2021-2023年信息安全威胁分析

9.1 2021-2023年信息安全事件分析

9.1.1 2020年信息安全事件

9.1.2 2021年信息安全事件

9.1.3 2022年信息安全事件

9.2 疫情防控过程中的信息安全保障

9.2.1 疫情防控中的个人信息保护

9.2.2 各阶段个人信息的保护措施

9.2.3 疫情防控中的网络攻击态势

9.2.4 疫情防控中的远程办公安全

9.2.5 疫情防控中的电信网络诈骗

9.3 恶意程序

9.3.1 恶意程序捕获情况

9.3.2 恶意程序用户感染情况

9.3.3 移动互联网恶意程序

9.3.4 联网智能设备恶意程序

9.4 安全漏洞

9.4.1 安全漏洞变化特征

9.4.2 安全漏洞收录情况

9.4.3 行业漏洞库收录情况

9.5 网站安全

9.5.1 网页仿冒

9.5.2 网站后门

9.5.3 网页篡改

9.6 DDoS攻击

9.6.1 DDoS攻击特征及影响

9.6.2 DDoS攻击场景占比

9.6.3 DDoS攻击资源监测分析情况

9.6.4 主流DDoS攻击平台监测情况

9.6.5 主流僵尸网络活动监测情况

9.7 恶意**

9.7.1 恶意**基本概述

9.7.2 活跃**主机分析

9.7.3 矿池服务IP分析

9.7.4 发展特点解析

9.8 工业互联网安全

9.8.1 工业网络安全支持政策

9.8.2 工业控制系统安全态势

9.8.3 工业控制系统安全现状

9.8.4 工控系统安全漏洞概况

9.8.5 联网工控设备分布

9.8.6 工业互联网安全技术展望

9.9 其他

9.9.1 ***安全

9.9.2 云平台安全

第十章 2021-2023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 基本原理

10.1.3 系统组成

10.1.4 主要形式

10.1.5 硬件设备

10.1.6 发展优势

10.1.7 技术瓶颈

10.2 中国量子通信发展状况

10.2.1 产业链条结构

10.2.2 相关利好政策

10.2.3 市场规模状况

10.2.4 论文发表数量

10.2.5 企业竞争格局

10.3 中国广域量子通信网络建设

10.3.1 京沪干线

10.3.2 杭沪干线

10.3.3 武合干线

10.3.4 发展进程分析

10.4 量子通信信息安全应用

10.4.1 应用发展动态

10.4.2 应用前景分析

10.4.3 应用价值分析

10.4.4 量子保密通信

10.4.5 国防军事应用

10.4.6 密码业应用

第十一章 企业信息安全管理问题及体系构建策略

11.1 企业信息安全管理的必要性

11.1.1 符合企业发展需求

11.1.2 信息安全问题突出

11.2 企业信息安全体系存在问题

11.2.1 企业重视程度不够

11.2.2 信息管理制度缺失

11.2.3 信息安全技术落后

11.3 企业加强信息安全管理对策

11.3.1 **企业重视程度

11.3.2 完善信息管理体系

11.3.3 **安全技术水平

11.3.4 建立安全应急预案

11.4 企业网络安全体系架构分析

11.4.1 入侵检测系统

11.4.2 防火墙系统

11.4.3 交换机系统

11.4.4 网络接入控制系统

11.4.5 终端安全系统

11.4.6 IP安全策略

11.5 大数据时代企业信息安全与防护策略

11.5.1 大数据基本概述

11.5.2 大数据影响安全的因素

11.5.3 大数据时代信息防护漏洞

11.5.4 企业信息安全风险分析

11.5.5 企业信息安全保障分析

第十二章 2021-2023年信息安全行业国际重点企业经营分析

12.1 趋势科技 (Trend Micro)

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 信息安全现状

12.1.3 产品**动态

12.1.4 2021年企业经营状况分析

12.1.5 2022年企业经营状况分析

12.1.6 2023年企业经营状况分析

12.2 瞻博网络公司 (Juniper Networks, Inc.)

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 企业合作动态

12.2.3 2021年企业经营状况分析

12.2.4 2021年企业经营状况分析

12.2.5 2023年企业经营状况分析

12.3 戴尔科技有限公司 (Dell Technologies, Inc.)

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 企业合作动态

12.3.3 产品发展动态

12.3.4 2021财年企业经营状况分析

12.3.5 2022财年企业经营状况分析

12.3.6 2023财年企业经营状况分析

12.4 英特尔 (Intel)

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 企业合作动态

12.4.3 2021财年企业经营状况分析

12.4.4 2022财年企业经营状况分析

12.4.5 2023财年企业经营状况分析

12.5 博通有限公司 (Broadcom Limited)

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 2021财年企业经营状况分析

12.5.3 2022财年企业经营状况分析

12.5.4 2023财年企业经营状况分析

第十三章 2020-2023年信息安全行业国内重点企业经营分析

13.1 应用软件 - 信息安全行业上市公司运行状况分析

13.1.1 应用软件-信息安全行业上市公司规模

13.1.2 应用软件-信息安全行业上市公司分布

13.2 成都卫士通信息产业股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来前景展望

13.3 启明星辰信息技术集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.3.6 公司发展战略

13.3.7 未来前景展望

13.4 绿盟科技集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.4.6 未来前景展望

13.5 蓝盾信息安全技术股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 核心竞争力分析

13.5.6 未来前景展望

13.6 深信服科技股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 核心竞争力分析

13.6.6 公司发展战略

13.6.7 未来前景展望

13.7 北京北信源软件股份有限公司

13.7.1 企业发展概况

13.7.2 经营效益分析

13.7.3 业务经营分析

13.7.4 财务状况分析

13.7.5 核心竞争力分析

13.7.6 公司发展战略

13.7.7 未来前景展望

13.8 天融信科技集团股份有限公司

13.8.1 企业发展概况

13.8.2 经营效益分析

13.8.3 业务经营分析

13.8.4 财务状况分析

13.8.5 核心竞争力分析

13.8.6 公司发展战略

13.8.7 未来前景展望

13.9 三六零安全科技股份有限公司

13.9.1 企业发展概况

13.9.2 安全业务拓展

13.9.3 经营效益分析

13.9.4 业务经营分析

13.9.5 财务状况分析

13.9.6 核心竞争力分析

13.9.7 未来前景展望

第十四章 中国信息安全行业发展投资分析

14.1 全球网络安全产业投融资状况分析

14.1.1 行业投融资规模

14.1.2 行业投融资格局

14.1.3 行业投融资轮次

14.1.4 行业投融资热点

14.1.5 行业投融资机构

14.1.6 主要国家投融资

14.2 中国信息安全产业投资驱动因素分析

14.2.1 采购周期驱动

14.2.2 政策利好驱动

14.2.3 产业技术驱动

14.2.4 产业联盟驱动

14.2.5 安全需求驱动

14.3 中国信息安全行业投资状况分析

14.3.1 投融资规模

14.3.2 投融资轮次

14.3.3 资方投资分布

14.3.4 投资厂商分析

14.3.5 投资赛道分析

14.3.6 投资短板简析

14.3.7 投资发展展望

14.4 A股及新三板上市公司在网络信息安全行业投资动态分析

14.4.1 投资项目综述

14.4.2 投资区域分布

14.4.3 投资模式分析

14.4.4 典型投资案例

14.5 中国信息安全产业投资壁垒分析

14.5.1 技术壁垒

14.5.2 资质壁垒

14.5.3 运营壁垒

14.5.4 渠道壁垒

14.5.5 品牌壁垒

14.5.6 人才壁垒

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 数字化发展机遇

15.1.2 信息安全前景展望

15.1.3 信息安全发展方向

15.1.4 企业发展前景分析

15.1.5 新兴市场需求预测

15.2 信息安全行业发展趋势分析

15.2.1 网络安全治理需求日益凸显

15.2.2 政策监管助力安全市场发展

15.2.3 网络安全产业结构不断优化

15.2.4 新型技术推动安全市场扩容

15.2.5 网络安全防护架构演变

15.2.6 动态综合防御体系建设

15.2.7 商业模式由单一趋于融合

15.2.8 服务路线趋于精细化

15.3 2023-2030年中国信息安全产业预测分析

15.3.1 2023-2030年中国信息安全产业影响因素分析

15.3.2 2023-2030年中国信息安全收入预测

附录：

附录一：数据安全法

附录二：网络安全审查办法

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 2014-2021年全球网络安全市场规模及增速

图表 2020年全球网络安全市场区域分布情况

图表 2020年全球网络安全产品市场及构成情况

图表 2016-2020年全球信息安全和风险管理技术与服务支出占IT支出的比例

图表 2020年不同行业全球信息安全投入占IT总支出的比例

图表 2017-2020年全球信息安全相关支出规模

图表 2020-2021年美国国防预算中网络空间板块预算分布情况

图表 2021年美国《国防授权法案》网络空间板块部分规定概览

图表 美国《国防授权法案》中“武器系统漏洞评估”相关规定

图表 2011-2020年美国网络安全投资资金及交易数量

图表 美国各组织机构在信息安全教育培训中具体职责

图表 美国信息安全培训教育方法具体内容

图表 美国信息安全培训体系结构

图表 美国网络安全组织管理体系基本架构

图表 美军网络空间安全政策法规体系

图表 “六步法”

图表 日本政府科技政策/资助架构

图表 日本信息安全培训教育方法具体内容

图表 日本信息安全培训体系结构

图表 日本安全保障技术研究推进制度流程示意图

图表 日本主要网络安全信息共享机制

图表 网络防御委员会信息共享机制

图表 日本重要基础设施跨域演习示意图

图表 日本网络安全技术转化示意图

图表 日本网络安全人才生态系统示意图

图表 英国《2022年国家网络战略》战略框架

图表 英国信息安全培训教育方法具体介绍

图表 英国信息安全培训体系结构

图表 2021年加拿大发生的重大网络安全事件

图表 2019-2021年澳大利亚网络犯罪报告数量

图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2017-2022年GDP同比增长速度

图表 2022年GDP环比增长速度

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2020年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年房地产**和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2016-2021年数字经济规模

图表 2022年信息安全技术国家标准

图表 2020年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2020年社会消费品零售总额主要数据

图表 2020-2021年社会消费品零售总额月度同比增速

图表 2020-2021年按消费类型分零售额同比增长速度

图表 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表 2022年社会消费品零售总额同比增速

图表 2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速

图表 2022年全国居民收入主要数据

图表 2022年城乡居民收入主要数据

图表 2020年全国居民人均消费支出及构成

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年居民人均消费支出及构成

图表 2018-2022年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表 2021年专利授权和有效专利情况

图表 数据加密标准DES

图表 信息安全产业链

图表 中国网络信息安全行业发展阶段

图表 2018-2024年网络安全市场规模及增速

图表 2019-2021年中国信息安全收入规模

图表 2021年中国网络安全市场区域分布

图表 2021年中国网络安全项目数量省份分布及增速

图表 中国信息安全应用市场行业占比预测

图表 2021-2026年中国IT安全市场支出及预测

图表 2022年中国网络安全企业的总体构成

图表 2017-2021年中国网络安全行业集中度

图表 2021年中国网络安全行业主要企业市占率

图表 2021年中国网络安全行业主要企业营收增速情况

图表 中国网安产业竞争力50强

图表 应用软件-信息安全行业上市公司名单

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司资产规模及结构

图表 应用软件-信息安全行业上市公司上市板分布情况

图表 应用软件-信息安全行业上市公司地域分布情况

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司营业收入及增长率

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司净利润及增长率

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司毛利率与净利率

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司营运能力指标

图表 2022-2023年应用软件-信息安全行业上市公司营运能力指标

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司成长能力指标

图表 2022-2023年应用软件-信息安全行业上市公司成长能力指标

图表 2018-2022年应用软件-信息安全行业上市公司销售商品收到的现金占比

图表 2020-2021年网络安全感满意度指标得分变化对比

图表 各年龄段公众网民网络安全感评价比较图

图表 2020-2021年网民对网络安全法治社会建设评价

图表 网民对网络安全法律、规章及政策标准的了解情况

图表 2020-2021年网络上遭遇违法犯罪的情况

图表 2020-2021年网民对网络诈骗的应对措施

图表 2021年反诈骗服务渠道的认知度

图表 2020-2021年投诉或举报处理结果的评价

图表 个人信息保护效果评价

图表 个人信息维权评析

图表 2020-2021年网络不良信息的渗透率

图表 智慧城市信息安全体系架构

图表 2017-2026年中国网络安全行业硬件市场规模及预测

图表 2021年中国网络安全行业硬件市场细分构成

图表 2021年中国整体网络安全硬件平台市场竞争格局

图表 2021年中国传统网络安全硬件平台市场竞争格局

图表 2021年中国国产化网络安全硬件平台市场竞争格局

图表 中国防火墙形态演进五阶段

图表 主流防火墙品牌及优劣势

图表 2017-2026年中国硬件WAF市场规模及预测

图表 2021年中国硬件WAF产品厂商市场份额

图表 IDS产品能力评价指标

图表 IPS产品能力评价指标

图表 2021年中国入侵检测与防御硬件市场份额情况

图表 2021年中国统一威胁管理（UTM）硬件市场份额情况

图表 2021年中国安全内容管理硬件市场份额情况

图表 主流VPN协议梳理

图表 2020-2027全球VPN服务市场规模测算

图表 2021年中国虚拟专用网硬件市场份额情况

图表 中国IT安全软件市场的主体

图表 2013-2020年软件业人均创收情况

图表 2020年软件产业分类收入占比

图表 2020年软件业分区域增长情况

图表 2020年位省市软件业务收入增长情况

图表 2020年位中心城市软件业务收入增长情况

图表 2014-2021年软件业务收入增长情况

图表 2020-2021年利润总额增长情况

图表 2014-2021年软件业务出口增长情况

图表 2020-2021年软件业从业人员工资总额增长情况

图表 2021年软件业分类收入占比情况

图表 2021年软件业分地区收入增长情况

图表 2021年软件业务收入省市增长情况

图表 2021年位副省级中心城市软件业务收入增长情况

图表 2021-2022年软件业务收入增长情况

图表 2021-2022年软件业利润总额增长情况

图表 2021-2022软件业务出口增长情况

图表 2021-2022年软件业分类收入占比情况

图表 2022年软件业分地区收入增长情况

图表 2022年软件业务收入省市增长情况

图表 2021-2022年副省级中心城市软件业务收入增长情况

图表 2022年软件和信息技术服务业主要指标

图表 2017-2026年中国网络安全行业软件市场规模及预测

图表 2021年中国软件安全网关市场份额

图表 2017-2026年中国终端安全产品市场规模及预测

图表 2021年中国终端安全软件市场份额

图表 身份认证因素市场发展进程

图表 2017-2021年中国网络身份认证信息安全市场规模

图表 2021年中国身份和数字信任软件市场份额

图表 2021年中国安全分析和情报市场份额

图表 2017-2026年中国网络安全服务行业市场规模及预测

图表 2021年中国IT安全咨询服务市场份额

图表 2021年中国托管安全服务市场份额

图表 2021年中国安全集成服务市场份额

图表 企业信息安全解决方案工作框架

图表 2021-2022年浙江省软件业务收入增长情况

图表 2021-2022年浙江省软件产业利润增长情况

图表 山东省网络安全重点企业名单

图表 成都网络安全特色企业图谱

图表 《个人信息安全规范》中对个人信息相关概念定义

图表 EWRS中个人数据交换安全保障措施的概览

图表 EWRS中个人数据交换安全保障措施的概览（一）

图表 EWRS中个人数据交换安全保障措施的概览（二）

图表 2020年恶意程序传播次数按月度统计

图表 2020年木马或僵尸程序受控主机IP地址数量按月度统计

图表 2020年计算机恶意代码传播源位于境外分布情况

图表 2020年我国受计算机恶意代码攻击的IP分布情况

图表 2021年计算机恶意代码传播源位于境外分布情况

图表 2021年我国受计算机恶意代码攻击的IP分布情况

图表 2014-2020年境内感染计算机恶意程序主机数量变化

图表 2020年控制我国境内主机的境外木马和僵尸网络控制端分布

图表 2020年控制我国境内主机数量TOP10的国家或地区

图表 2020年我国境内计算机恶意程序的主机数量按地区分布

图表 2020年僵尸网络的规模分布

图表 2021年控制我国境内主机的境外计算机恶意程序控制服务器数量分布

图表 2021年控制我国境内主机数量TOP10的国家或地区

图表 2021年我国境内计算机恶意程序的主机数量按地区分布

图表 2021年僵尸网络的规模分布

图表 2011-2020年移动互联网恶意程序捕获数量走势

图表 2020年移动互联网恶意程序数量按行为属性统计

图表 2021年移动互联网恶意程序数量按行为属性统计

图表 2016-2020年CNVD收录安全漏洞数量对比

图表 2020年CNVD收录安全漏洞按影响对象分类统计

图表 2016-2020年CNVD子漏洞库收录情况对比

图表 2021年CNVD收录安全漏洞按影响对象分类统计

图表 2013-2020年CNVD收录的各行业漏洞统计

图表 2020年境外向我国境内局踩牒竺赢P地址所属国家或地区TOP10

图表 2021年境外向我国境内网站植入后门IP地址所属国家或地区TOP10

图表 2020年境内被篡改网站按域名分布

图表 2021年境内被篡改网站按域名分布

图表 DDoS攻击类型简析

图表 2018-2021年DDoS攻击场景占比

图表 2021年利用肉鸡发发起DDoS攻击的控制端数量境内外分布和云平台占比

图表 2021年DDoS攻击的境外控制端数量按国家或地区分布

图表 2021年参与真实地址攻击的肉鸡数量境内占比和云平台占比

图表 2021年真实参与DDoS攻击的境外肉鸡数量按国家或地区分布

图表 2021年真实参与DDoS攻击的境内云平台肉鸡分布

图表 2021年参与SSDP反射服务器数量境内外分布和云平台

图表 2021年参与NTP反射服务器数量境内外分布和云平台占比

图表 2021年Memcached反射服务器数量境内外分布和云平台占比

图表 2020年网页DDoS攻击平台活跃情况按月度统计

图表 2020年Gafgyt僵尸网络家族活跃情况按月度统计

图表 2020年Mirai僵尸网络家族活跃情况按月度统计

图表 2020年Xor僵尸网络家族活跃情况按月度统计

图表 2020年BillGates僵尸网络家族活跃情况按月度统计

图表 2021年活跃**主机IP数量按月分布

图表 2021年**主机IP境内外分布

图表 2021年境内**主机IP按省份分布

图表 2021年境内**主机IP所属运营商分布

图表 2021年境外**主机IP按国家和地区分布

图表 2021年活跃**主机IPTop10

图表 2021年矿池服务IP数量按月分布

图表 2021年矿池IP境内外分布

图表 2021年境内矿池IP按省份分布

图表 2021年境内矿池IP所属运营商分布

图表 2021年境外矿池服务IP按国家和地区分布

图表 2021年活跃矿池IPTop10

图表 2020年监测发现的联网工业设备的类型统计

图表 2020年监测发现的重点行业联网监控管理系统的漏洞威胁统计

图表 2020年监测发现的重点行业联网监控管理系统的类型统计

图表 2021年监测发现的联网工业设备的类型统计

图表 2021年监测发现的重点行业联网监控管理系统的漏洞威胁统计

图表 2021年监测发现的重点行业联网监控管理系统的类型统计

图表 2011-2021年工控漏洞走势图

图表 2021年工控系统行业漏洞危险等级分布图

图表 2021年工控系统行业厂商漏洞数量

图表 2021年国内各地区工控设备暴露数量

图表 2021年国内工控协议暴露数量和占比

图表 工业互联网架构图

图表 人工智能与工业互联网平台融合应用场景

图表 2017-2026年中国云主机安全市场规模构成及预测

图表 世界上个量子密码协议——BB84协议

图表 量子通信系统的组成

图表 量子通信主要形式

图表 量子通信行业的主要硬件设备

图表 量子通信产业链

图表 2015-2022年中国量子通信政策汇总

图表 2017-2022年中国量子通信市场规模

图表 2000-2020年世界主要国家量子信息领域论文发表情况

图表 中国量子通信行业主要参与企业

图表 中国量子通信网络建设现状

图表 企业网络安全体系图

图表 防火墙布置图

图表 2020-2021年趋势科技综合收益表

图表 2020-2021年趋势科技分部资料

图表 2020-2021年趋势科技收入分地区资料

图表 2021-2022年趋势科技综合收益表

图表 2021-2022年趋势科技分部资料

图表 2021-2022年趋势科技收入分地区资料

图表 2022-2023年趋势科技综合收益表

图表 2022-2023年趋势科技分部资料

图表 2022-2023年趋势科技收入分地区资料

图表 2020-2021年瞻博网络公司综合收益表

图表 2020-2021年瞻博网络公司分部资料

图表 2020-2021年瞻博网络公司收入分地区资料

图表 2021-2022年瞻博网络公司综合收益表

图表 2021-2022年瞻博网络公司分部资料

图表 2021-2022年瞻博网络公司收入分地区资料

图表 2022-2023年瞻博网络公司综合收益表

图表 2022-2023年瞻博网络公司分部资料

图表 2022-2023年瞻博网络公司收入分地区资料

图表 2020-2021年戴尔公司综合收益表

图表 2020-2021年戴尔公司分部资料

图表 2020-2021年戴尔公司收入分地区资料

图表 2021-2022年戴尔公司综合收益表

图表 2021-2022年戴尔公司分部资料

图表 2021-2022年戴尔公司收入分地区资料

图表 2022-2023年戴尔公司综合收益表

图表 2022-2023年戴尔公司分部资料

图表 2022-2023年戴尔公司收入分地区资料

图表 2020-2021年英特尔综合收益表

图表 2020-2021年英特尔分部资料

图表 2020-2021年英特尔收入分地区资料

图表 2021-2022年英特尔综合收益表

图表 2021-2022年英特尔分部资料

图表 2021-2022年英特尔收入分地区资料

图表 2022-2023年英特尔综合收益表

图表 2022-2023年英特尔分部资料

图表 2022-2023年英特尔收入分地区资料

图表 2020-2021年博通有限公司综合收益表

图表 2020-2021年博通有限公司分部资料

图表 2020-2021年博通有限公司收入分地区资料

图表 2021-2022年博通有限公司综合收益表

图表 2021-2022年博通有限公司分部资料

图表 2021-2022年博通有限公司收入分地区资料

图表 2022-2023年博通有限公司综合收益表

图表 2022-2023年博通有限公司分部资料

图表 2022-2023年博通有限公司收入分地区资料

图表 应用软件-信息安全行业上市公司名单（前20家）

图表 2017-2021年应用软件-信息安全行业上市公司资产规模及结构

图表 应用软件-信息安全行业上市公司上市板分布情况

图表 应用软件-信息安全行业上市公司地域分布情况

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司净利润及增速

图表 2022年成都卫士通信息产业股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司净利润及增速

图表 2022年启明星辰信息技术集团股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年启明星辰信息技术集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司净利润及增速

图表 2022年绿盟科技集团股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年绿盟科技集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司净利润及增速

图表 2022年蓝盾信息安全技术股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022年深信服科技股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年深信服科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司净利润及增速

图表 2022年北京北信源软件股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年北京北信源软件股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司净利润及增速

图表 2022年天融信科技集团股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年天融信科技集团股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022年三六零安全科技股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年三六零安全科技股份有限公司运营能力指标

图表 2011-2020年全球网络安全行业风险投资事件数量及金额

图表 2011-2020年全球主要国家网络安全行业融资总额

图表 2020年全球网络安全风险投资阶段分布

图表 2020年网络安全公司风险投资国别分布情况

图表 2019-2020年网络安全行业风险投资者TOP10

图表 2011-2020年以色列网络安全风险投资数量及金额

图表 2021-2022年网络安全产业投融资规模

图表 2021年网络安全产业融资轮次分布

图表 2022年网络安全产业融资轮次分布

图表 2021网络安全产业资方视角分布

图表 2022网络安全产业资方视角分布

图表 2021-2022年网络安全产业获投厂商成立时间分布

图表 2021-2022年网络安全产业大额公开投融资业务汇总

图表 未来网络安全产业投融资趋势

图表 2022年A股上市公司网络信息安全行业投资规模

图表 2023年A股上市公司网络信息安全行业投资规模

图表 2022年A股上市公司网络信息安全行业投资项目区域分布（按项目数量分）

图表 2023年A股上市公司网络信息安全行业投资项目区域分布（按项目数量分）

图表 2022年A股上市公司网络信息安全行业投资项目区域分布（按投资金额分）

图表 2023年A股上市公司网络信息安全行业投资项目区域分布（按投资金额分）

图表 2022年A股上市公司网络信息安全行业投资模式

图表 2023年A股上市公司网络信息安全行业投资模式

图表 数据安全问题关注度热力占比

图表 2023-2030年中国信息安全收入预测