

中国网络安全行业发展趋势分析及投资规划研究报告2023-2030年

产品名称	中国网络安全行业发展趋势分析及投资规划研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国网络安全行业发展趋势分析及投资规划研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第一章 网络安全基本概述

1.1 网络安全概念界定

1.1.1 网络安全定义

1.1.2 网络安全特征

1.1.3 网络安全模型

1.2 网络安全体系结构

1.2.1 安全服务

1.2.2 安全机制

1.2.3 安全管理

1.3 网络安全产品介绍

1.3.1 网络安全产品分类

1.3.2 网络安全产品特点

1.3.3 网络安全产品定价

第二章 2021-2023年全球网络安全行业发展分析

2.1 2021-2023年全球网络安全产业发展分析

2.1.1 网络安全状况

2.1.2 行业发展热点

2.1.3 产业规模分析

2.1.4 产业结构分析

2.1.5 产业区域分布

2.1.6 企业营收情况

2.1.7 安全支出预测

2.1.8 产业发展趋势

2.2 2021-2023年全球网络安全产业技术投入分析

2.2.1 强化网络安全威慑能力

2.2.2 网络数据跨境流动投入

2.2.3 网络安全人才培养投入

2.2.4 强化网络安全资金支持

2.3 美国网络安全产业发展状况

2.3.1 行业发展历程

2.3.2 政策环境分析

2.3.3 产业布局现状

2.3.4 人才培养战略

2.3.5 网络安全预算

2.3.6 经验借鉴分析

2.3.7 美对外制裁及威胁

2.4 欧盟网络安全产业发展分析

2.4.1 产业发展环境

2.4.2 产业布局进展

2.4.3 产业发展现状

2.4.4 行业发展形势

2.4.5 行业发展举措

2.4.6 行业发展影响

2.4.7 产业战略规划

2.4.8 发展经验借鉴

2.5 澳大利亚网络安全产业发展分析

2.5.1 政策环境分析

2.5.2 网络安全现状

2.5.3 资金投入分析

2.5.4 产业发展规划

2.6 其他国家网络安全产业的发展

2.6.1 英国

2.6.2 新加坡

2.6.3 以色列

2.6.4 越南

第三章 2021-2023年中国网络安全行业发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 政策发展回顾

3.1.2 政策发展现状

3.1.3 重点政策汇总

3.1.4 相关政策解读

3.1.5 相关行业标准

3.1.6 等级保护制度

3.1.7 数据安全法颁布

3.1.8 网络安全审查办法

3.1.9 网络安全漏洞管理

3.1.10 网络安全发展规划

3.1.11 国家信息化规划

3.2 经济环境

3.2.1 全球经济运行

3.2.2 宏观经济概况

3.2.3 对外经济分析

3.2.4 工业经济运行

3.2.5 经济转型升级

3.2.6 宏观经济展望

3.3 互联网环境

3.3.1 互联网接入环境分析

3.3.2 网民规模及结构状况

3.3.3 互联网基础资源状况

3.3.4 互联网应用发展情况

3.4 新兴技术应用在网络安全领域的特点

3.4.1 人工智能

3.4.2 ***

3.4.3 量子信息技术

3.4.4 5G

3.4.5 物联网

3.4.6 隐私计算

第四章 2021-2023年中国网络安全行业发展分析

4.1 中国互联网网络安全形势分析

4.1.1 互联网网络安全总体状况

4.1.2 网民网络安全事件发生状况

4.1.3 网站安全和信息安全漏洞

4.1.4 网络安全相关举报和受理

4.1.5 互联网网络安全监测分析

4.1.6 互联网网络安全威胁分析

4.2 中国网络安全行业发展现状综合分析

4.2.1 市场规模分析

4.2.2 市场区域分布

4.2.3 市场应用领域

4.2.4 营销网络建设

4.2.5 市场销售模式

4.2.6 市场竞争格局

4.2.7 企业布局动态

4.2.8 人才需求情况

4.2.9 国际合作进展

4.3 中国网络安全企业发展现状分析

4.3.1 企业数量规模

4.3.2 企业收入水平

4.3.3 企业业务类型

4.3.4 典型企业排名

4.4 中国部分省市网络安全产业区域布局分析

4.4.1 北京市

4.4.2 上海市

4.4.3 浙江省

4.4.4 广东省

4.4.5 山东省

4.4.6 河南省

4.4.7 山西省

4.5 中国网络安全行业发展面临的挑战

4.5.1 国内网络安全风险挑战

4.5.2 网络安全监管力度不够

4.5.3 网络安全产业发展问题

4.5.4 “新基建”带来的新挑战

4.5.5 网络安全技术体系短板

4.6 中国网络安全行业发展对策建议

4.6.1 大力开展新型基础设施建设

4.6.2 着力优化专业人才供给结构

4.6.3 全力推动产学研用联动发展

4.6.4 加快培育多种类型市场主体

4.6.5 逐步统一产业统计核算口径

4.6.6 不断促进国内企业走向全球

第五章 2021-2023年云安全行业发展分析

5.1 云安全相关概述

5.1.1 云安全含义

5.1.2 云安全本质

5.1.3 云安全特点

5.1.4 云安全产品

5.1.5 云安全技术

5.1.6 云安全策略

5.2 2021-2023年全球云安全行业发展分析

5.2.1 云计算市场分析

5.2.2 云安全监管环境

5.2.3 云安全市场规模

5.2.4 云安全市场现状

5.2.5 云安全竞争格局

5.2.6 云安全企业布局

5.2.7 云安全事件动态

5.2.8 云安全发展趋势

5.3 2021-2023年中国云安全行业发展分析

5.3.1 云计算市场分析

5.3.2 云安全市场特点

5.3.3 云安全市场规模

5.3.4 云安全产品部署

5.3.5 云安全竞争格局

5.3.6 云安全市场驱动因素

5.3.7 云安全发展趋势

5.4 中国云安全典型企业分析

5.4.1 百度智能云

5.4.2 阿里云

5.4.3 华为云

5.4.4 安恒云

第六章 2021-2023年工控安全行业发展分析

6.1 工控安全相关概述

6.1.1 工控安全基本介绍

6.1.2 工控安全主要分类

6.1.3 工控系统安全重要性

6.2 工业控制系统发展综述

6.2.1 工业控制系统含义

6.2.2 工业控制系统特点

6.2.3 ICS体系结构分析

6.2.4 ICS安防状况分析

6.2.5 ICS系统潜在风险

6.2.6 ICS安全防护问题

6.2.7 ICS实施安防策略

6.3 2021-2023年工控安全行业发展状况分析

6.3.1 工控安全政策法规

6.3.2 工业信息安全规模

6.3.3 工控安全市场规模

6.3.4 典型工控安全事件

6.3.5 工控系统安全漏洞

6.3.6 联网工控设备分布

6.3.7 工控系统攻击分析

6.3.8 工控安全发展不足

6.3.9 工控安全发展潜力

6.4 典型工控安全解决方案

6.4.1 电力工控安全

6.4.2 制造业工控安全

6.4.3 市政工控安全

第七章 2021-2023年大数据安全行业发展分析

7.1 大数据安全相关概述

7.1.1 大数据安全概念界定

7.1.2 大数据安全问题挑战

7.1.3 大数据安全保障框架

7.1.4 大数据安全防护体系

7.2 2021-2023年全球大数据安全行业发展分析

7.2.1 大数据安全行业相关政策

7.2.2 大数据安全市场发展规模

7.2.3 大数据安全行业发展形势

7.2.4 大数据安全行业典型事件

7.2.5 大数据安全行业面临挑战

7.2.6 大数据安全行业发展展望

7.3 2021-2023年中国大数据安全行业发展分析

7.3.1 政策环境分析

7.3.2 行业发展现状

7.3.3 市场规模分析

7.3.4 行业发展特点

7.3.5 行业竞争分析

7.3.6 体系建设成果

7.3.7 行业应用展望

7.4 贵州省大数据安全行业发展分析

7.4.1 大数据中心产业集群建设

7.4.2 大数据安全发展状况分析

7.4.3 大数据安全区域发展布局

7.4.4 大数据安全发展具体举措

7.4.5 大数据安全认证机构设立

7.5 大数据安全关键技术发展状况分析

7.5.1 设备系统安全技术

7.5.2 密码学及隐私保护算法

7.5.3 认证和访问控制技术

7.5.4 高可靠数据保护技术

7.5.5 数据安全管理工作技术

7.5.6 数据库技术

7.5.7 人工智能技术

7.6 大数据安全典型厂商

7.6.1 中国联通

7.6.2 蚂蚁集团

7.6.3 百度

7.6.4 天翼云

7.7 大数据安全解决方案

7.7.1 安全问题

7.7.2 防护思路

7.7.3 方案设计

7.7.4 解决方案

第八章 2021-2023年物联网安全行业发展分析

8.1 物联网安全相关概述

8.1.1 物联网基本介绍

8.1.2 物联网安全分类

8.1.3 物联网安全特征

8.1.4 物联网安全防御体系

8.2 2021-2023年全球物联网安全行业发展分析

8.2.1 物联网市场规模分析

8.2.2 物联网连接设备分析

8.2.3 物联网安全发展环境

8.2.4 物联网安全事件回顾

8.2.5 物联网安全市场规模

8.2.6 物联网安全发展动态

8.3 2021-2023年中国物联网安全行业发展分析

8.3.1 物联网行业发展分析

8.3.2 物联网安全相关政策

8.3.3 物联网安全市场规模

8.3.4 物联网安全用户规模

8.3.5 物联网安全风险分析

8.3.6 物联网安全发展前景

8.3.7 物联网安全发展展望

8.4 物联网安全防护策略分析

8.4.1 瞄准内生安全

8.4.2 加速新技术的应用

8.4.3 建立泛在化部署体系

8.4.4 加强全方位安全防护

8.4.5 强化供应链安全

第九章 2021-2023年移动安全行业发展分析

9.1 移动互联网综述

9.1.1 移动互联网基本概述

9.1.2 移动互联网发展现状

9.1.3 移动互联网发展特点

9.1.4 移动互联网安全重要性

9.1.5 移动互联网主要问题

9.1.6 移动互联网防范措施

9.1.7 移动互联网发展趋势

9.2 2021-2023年中国移动安全行业发展分析

9.2.1 移动安全市场规模

9.2.2 移动安全市场特点

9.2.3 移动安全威胁类型

9.2.4 移动安全典型事件

9.2.5 移动安全发展趋势

9.3 移动应用安全发展状况分析

9.3.1 移动应用发展概况

9.3.2 移动应用漏洞概况

9.3.3 移动恶意应用概况

9.3.4 应用嵌入SDK概况

9.3.5 技术安全保护概况

9.3.6 应用安全监管概况

9.3.7 应用信息保护建议

9.4 移动支付安全发展状况分析

9.4.1 移动支付基本概述

9.4.2 移动支付行业现状

9.4.3 移动支付用户规模

9.4.4 移动支付安全现状

9.4.5 支付安全性分析

9.4.6 移动支付安全建议

第十章 2021-2023年工业互联网安全行业发展分析

10.1 工业互联网发展综述

10.1.1 工业互联网基本含义

10.1.2 工业互联网政策环境

10.1.3 工业互联网发展概况

10.1.4 工业互联网产业现状

10.1.5 工业互联网产业生态

10.1.6 工业互联网平台分析

10.1.7 工业互联网区域发展

10.1.8 工业互联网融合发展

10.1.9 工业互联网发展趋势

10.2 工业互联网安全行业发展综述

10.2.1 工业互联网安全内涵

10.2.2 工业互联网安全形势

10.2.3 与传统工业信息安全的关系

10.2.4 工业互联网安全相关政策

10.3 工业互联网安全防护需求分析

10.3.1 海量和异构工业设备接入及设备资源受限

10.3.2 不同架构工业云协调运维和快速部署

10.3.3 工业微服务多样化和多服务复杂协同

10.3.4 工业应用协同工作和开放定制

10.3.5 工业数据多源异构和大规模访问与共享

10.4 2021-2023年中国工业互联网安全行业发展分析

10.4.1 行业发展状况

10.4.2 市场规模分析

10.4.3 市场发展特点

10.4.4 发展问题分析

10.4.5 发展建议分析

10.4.6 发展趋势分析

10.4.7 行业发展展望

10.5 2021-2023年中国工业互联网安全现状

10.5.1 工业主机安全风险

10.5.2 工控设备安全风险

10.5.3 数控设备安全风险

10.5.4 工业机器人安全风险

10.5.5 工业物联网设备安全风险

10.6 工业互联网安全解决方案案例分析

10.6.1 工业互联网数据安全解决方案

10.6.2 轨道交通行业安全解决方案

10.6.3 汽车制造行业安全解决方案

10.6.4 电子制造企业安全解决方案

10.6.5 风电集控中心安全解决方案

10.6.6 城市污水处理安全解决方案

第十一章 2021-2023年网络安全行业下游应用分析

11.1 电信业

11.1.1 政策环境分析

11.1.2 电信网络安全需求

11.1.3 电信网络安全状况

11.1.4 电信运营商安全布局

11.1.5 电信业网络安全问题

11.1.6 电信网络安全发展目标

11.1.7 电信网络安全防范措施

11.2 金融业

11.2.1 金融业政策环境分析

11.2.2 金融网络安全需求背景

11.2.3 金融业网络安全技术

11.2.4 金融业网信安全框架

11.2.5 金融业网络安全策略

11.2.6 金融业网络安全事件

11.2.7 金融业网络安全趋势

11.3 电子政务

11.3.1 电子政务政策环境分析

11.3.2 电子政务运行状况分析

11.3.3 电子政务网络安全问题

11.3.4 电子政务网络安全威胁

11.3.5 电子政务安全运营体系

11.3.6 电子政务主要防范措施

11.3.7 电子政务安全发展目标

11.4 能源行业

11.4.1 能源行业典型安全事件

11.4.2 电力行业网络政策环境

11.4.3 电力网络安全威胁分析

11.4.4 电力系统网络安全层面

11.4.5 电力网络安全应对策略

11.4.6 能源网络安全发展建议

11.5 快递行业

11.5.1 快递行业发展状况

11.5.2 隐私单面建设现状

11.5.3 信息安全特点分析

11.5.4 信息安全应对策略

第十二章 网络安全技术分析

12.1 防火墙技术

12.1.1 防火墙基本概述

12.1.2 防火墙主要类型

12.1.3 防火墙基本特性

12.1.4 防火墙主要功能

12.1.5 防火墙技术分析

12.1.6 大型企业防火墙

12.2 身份认证技术

12.2.1 基本概述

12.2.2 安全风险

12.2.3 组合认证

12.3 数据加密技术

12.3.1 基本概述

12.3.2 技术应用

12.4 入侵检测技术分析

12.4.1 基本概述

12.4.2 主要类型

12.4.3 面临困境

12.4.4 发展方向

12.5 访问控制技术

12.5.1 计算机网络访问控制

12.5.2 自主访问控制技术

12.5.3 强制访问控制技术

12.5.4 角色访问控制技术

第十三章 2021-2023年网络安全行业国外重点企业经营分析

13.1 雷神科技公司 (Raytheon Technologies Corp.)

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 2021年企业经营状况分析

13.1.3 2022年企业经营状况分析

13.1.4 2023年企业经营状况分析

13.2 思科系统公司 (Cisco Systems, Inc.)

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 2021财年企业经营状况分析

13.2.3 2022财年企业经营状况分析

13.2.4 2023财年企业经营状况分析

13.3 派拓网络 (PaloAlto Networks)

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 2021财年企业经营状况分析

13.3.3 2022财年企业经营状况分析

13.3.4 2023财年企业经营状况分析

13.4 洛克希德马丁公司 (Lockheed Martin)

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 2021财年企业经营状况分析

13.4.3 2022财年企业经营状况分析

13.4.4 2023财年企业经营状况分析

13.5 Check Point软件技术有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 2021年企业经营状况分析

13.5.3 2022年企业经营状况分析

13.5.4 2023年企业经营状况分析

13.6 Splunk, Inc.

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 2021财年企业经营状况分析

13.6.3 2022财年企业经营状况分析

13.6.4 2023财年企业经营状况分析

第十四章 2020-2023年网络安全行业国内重点企业经营分析

14.1 启明星辰信息技术集团股份有限公司

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 企业业务布局

14.1.3 经营效益分析

14.1.4 业务经营分析

14.1.5 财务状况分析

14.1.6 核心竞争力分析

14.1.7 公司发展战略

14.1.8 未来前景展望

14.2 深信服科技股份有限公司

14.2.1 企业发展概况

14.2.2 企业业务布局

14.2.3 经营效益分析

14.2.4 业务经营分析

14.2.5 财务状况分析

14.2.6 核心竞争力分析

14.2.7 公司发展战略

14.2.8 未来前景展望

14.3 成都卫士通信息产业股份有限公司

14.3.1 企业发展概况

14.3.2 经营效益分析

14.3.3 业务经营分析

14.3.4 财务状况分析

14.3.5 核心竞争力分析

14.3.6 公司发展战略

14.3.7 未来前景展望

14.4 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 安全业务发展

14.4.3 经营效益分析

14.4.4 业务经营分析

14.4.5 财务状况分析

14.4.6 核心竞争力分析

14.4.7 未来前景展望

14.5 蓝盾信息安全技术股份有限公司

14.5.1 企业发展概况

14.5.2 经营效益分析

14.5.3 业务经营分析

14.5.4 财务状况分析

14.5.5 核心竞争力分析

14.5.6 未来前景展望

14.6 新华三集团

14.6.1 企业发展概况

14.6.2 网络安全布局

14.6.3 产品矩阵布局

14.6.4 企业发展成就

14.6.5 企业项目动态

14.6.6 企业战略布局

14.7 安天科技股份有限公司

14.7.1 企业发展概况

14.7.2 企业发展成果

14.7.3 企业融资动态

14.7.4 企业产品优势

14.7.5 企业合作动态

14.8 三六零安全科技股份有限公司

14.8.1 企业发展概况

14.8.2 驱动因素分析

14.8.3 网络安全布局

14.8.4 经营效益分析

14.8.5 业务经营分析

14.8.6 财务状况分析

14.8.7 核心竞争力分析

14.8.8 未来前景展望

第十五章 中国网络安全行业项目投资案例深度解析

15.1 任子行网络安全项目

15.1.1 项目基本情况

15.1.2 项目投资必要性

15.1.3 项目投资可行性

15.1.4 项目实施主体

15.1.5 项目投资概算

15.1.6 项目经济效益

15.2 森根科技无线网络安全治理平台研发及产业化项目

15.2.1 项目基本情况

15.2.2 项目投资概算

15.2.3 项目实施进度

15.2.4 项目审批情况

15.2.5 环境保护分析

15.2.6 项目经济效益

15.3 蓝盾大安全研发与产业化基地项目

15.3.1 项目基本情况

15.3.2 项目实施背景

15.3.3 项目投资计划

15.3.4 项目投资价值

15.3.5 项目建设方案

15.3.6 项目实施主体

15.3.7 项目经济效应

15.4 永信至诚网络安全人才培养项目

15.4.1 项目基本概述

15.4.2 项目投资价值

15.4.3 项目建设内容

15.4.4 项目进度安排

15.4.5 项目投资概算

15.5 启明星辰网络安全领域项目投资分析

15.5.1 济南安全运营中心建设项目

15.5.2 杭州安全运营中心建设项目

15.5.3 昆明安全运营中心和网络安全培训学院建设项目

15.5.4 郑州安全运营中心和网络培训学院建设项目

第十六章 中赢信合对2023-2030年中国网络安全行业投资潜力分析

16.1 全球网络安全行业投融资状况分析

16.1.1 主要上市企业市值

16.1.2 行业整体投融资情况

16.1.3 行业投融资时间分布

16.1.4 投融资技术领域分布

16.1.5 行业并购交易活动态势

16.2 中国网络安全行业投融资状况分析

16.2.1 行业投资数量

16.2.2 行业投资金额

16.2.3 行业融资轮次

16.2.4 行业投资领域

16.2.5 融资事件汇总

16.2.6 企业上市进展

16.2.7 行业并购态势

16.3 中赢信合对中国网络信息安全行业投资价值评估分析

16.3.1 投资价值综合评估

16.3.2 市场机会矩阵分析

16.3.3 进入市场时机判断

16.4 中赢信合对中国网络信息安全行业投资壁垒分析

16.4.1 竞争壁垒

16.4.2 技术壁垒

16.4.3 资金壁垒

16.4.4 政策壁垒

16.5 中赢信合对2023-2030年网络信息安全行业的投资建议

16.5.1 项目投资建议

16.5.2 行业风险提示

第十七章 中赢信合对2023-2030年中国网络安全行业发展前景及趋势预测分析

17.1 中国网络安全行业发展前景展望

17.1.1 网络安全行业发展趋势

17.1.2 网络安全技术发展趋势

17.1.3 网络安全行业变革趋势

17.1.4 “十四五”网络安全发展机会

17.1.5 “十四五”网络安全前景展望

17.2 中赢信合对2023-2030年中国网络安全产业预测分析

17.2.1 2023-2030年中国网络安全产业影响因素分析

17.2.2 2023-2030年中国网络安全市场规模预测

图表目录

图表 网络安全模型图

图表 OSI参考模型和TCP/CP参考模型协议对应关系

图表 网络安全产品的基本分类

图表 端点安全结构图

图表 网络安全结构图

图表 应用安全结构图

图表 数据安全结构图

图表 身份与访问管理结构类

图表 安全管理结构图

图表 云的结构图

图表 大数据结构图

图表 物联网结构图

图表 移动结构图

图表 产品主要技术特点

图表 产品主要应用场景

图表 产品主要应用场景

图表 产品主要应用场景

图表 产品主要应用场景

图表 软件**流程

图表 竞争导向的企业定价流程

图表 网络安全产品定价方法总结

图表 2020-2026年全球网络安全市场规模及预测

图表 2020-2021年全球网络安全市场结构

图表 2021年全球网络安全软件市场结构

图表 2021年全球网络安全终端用户支出地区分布

图表 2021年全球主要网络安全公司营收增速

图表 2021年全球主要网络安全公司多为亏损状态

图表 2021年全球主要网络安全公司维持高研发及高销售投入

图表 美国网络安全产业发展历程

图表 2011-2020年美国“网络威慑”立场的演变历程

图表 欧盟发布网络安全相关战略

图表 我国网络安全法律法规体系归纳

图表 我国网络安全法律法规数量变化趋势

图表 2022年中国网络安全行业相关政策分布领域汇总

图表 2022年14项网络安全国家标准

图表 等级保护发展历程（一）

图表 等级保护发展历程（二）

图表 信息系统的安全保护等级由两个定级要素决定

图表 等级保护的等级划分准则及各类信息系统定级

图表 等级保护的主体演变

图表 将“云大物智移”纳入保护对象

图表 等保体系大升级（增加一批新的等保技术标准）

图表 等保2.0制度下防御体系升级

图表 等保2.0与等保1.0的变化（一）

图表 等保2.0与等保1.0的变化（二）

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年货物进出口总额

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 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021-2022年中国互联网接入设备使用情况

图表 2020-2022年中国网民人均每周上网时长

图表 2020-2022年中国固定互联网宽带接入用户数

图表 2020-2022年100Mbps及以上固定互联网宽带接入用户占比

图表 2020-2022年1000Mbps及以上固定互联网宽带接入用户数

图表 2020-2022年光纤宽带用户规模及占比

图表 2020-2022年网民规模和互联网普及率

图表 2020-2022年中国手机网民规模及其占网民比例

图表 2021-2022年中国网民城乡结构

图表 2020-2022年城乡地区互联网普及率

图表 2022年网民性别结构

图表 截止2022年网民年龄结构

图表 2021-2022年中国互联网基础资源对比

图表 2020-2022年中国IPv6地址数量

图表 2020-2022年中国IPv6活跃用户数

图表 2020-2022年IPv4地址数量

图表 2020-2022年移动电话基站数量

图表 2020-2022年中国互联网宽带接入端口数量

图表 2020-2022年中国光缆线路长度

图表 2021-2022年各类互联网应用用户规模和网民使用率

图表 2022年网民遭遇各类网络安全问题的比例

图表 2022年网民遭遇各类网络诈骗问题的比例

图表 2021-2022年中国分布式拒绝服务攻击数量

图表 2021-2022年中国接报网络安全事件数量

图表 2021-2022年全国各级网络举报部门受理举报数量

图表 恶意程序传播源位于境外分布情况

图表 我国受恶意程序攻击的IP分布情况

图表 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 控制我国境内主机数量TOP10的国家或地区

图表 我国境内感染计算机恶意程序主机数量按地区分布

图表 僵尸网络的规模分布

图表 移动互联网恶意程序数量按行为属性统计

图表 CNVD收录安全漏洞按影响对象分类统计

图表 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 境内被篡改网站按**域名分布

图表 监测发现的联网工业设备的类型统计

图表 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 监测发现的重点行业联网监控管理系统类型统计

图表 威胁的主要表现形式

图表 2015-2021年我国网络安全产业规模增长情况

图表 2021年中国网络安全市场区域占比

图表 2021年中国网络安全项目数量行业分布及增速

图表 2020年网络安全营销网络覆盖省份数量

图表 2020年网络安全市场销售模式构成

图表 2017-2021年中国网络安全行业集中度分析

图表 2021年中国网络安全主要企业是市占率

图表 2022年招聘企业核心业务领域分布

图表 2018-2022年中国网络安全行业新注册企业数量分布统计

图表 2021年上市网络安全公司营收排名

图表 2021年上市网络安全公司毛利率排名

图表 2021年上市网络安全公司扣非利润排名

图表 2017-2020年全能型厂商研发支出情况

图表 2017-2020年专精型厂商研发支出情况

图表 2017-2020年审查型厂商研发支出情况

图表 流入上海地区流量地区分布图

图表 上海地区流出流量地区分布图

图表 2022年浙江省木马或僵尸程序受控主机IP数量分布

图表 浙江省木马或僵尸程序受控主机IP数量按地区分布

图表 2022年浙江省木马或僵尸程序控制服务器IP数量分布

图表 浙江省木马或僵尸程序控制服务器IP数量按地区分布

图表 2022年浙江省被篡改网站的数量分布

图表 浙江省被篡改网站的数量按地区分布

图表 2022年浙江省被植入后门网站的数量分布

图表 浙江省被植入后门网站的数量按地区分布

图表 省境内木马或僵尸网络程序受控主机IP按地区分布

图表 山西省木马或僵尸程序受控主机分布图

图表 境内木马或僵尸程序控制服务器IP按地区分布图

图表 境内被篡改网站按地区分布图

图表 2022年第5批存在侵害用户权益行为的APP (SDK)

图表 云端数据处理流程

图表 需要考虑的因素

图表 设计信息保护需考虑因素