

潜力预测|2024年度信息安全市场调研及发展态势剖研究报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 潜力预测 2024年度信息安全市场调研及发展态势剖研究报告 |
| 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

潜力预测|2024年度信息安全市场调研及发展态势剖研究报告

报告目录

章 信息安全相关概述及分类

节、信息安全概述

一、信息安全的定义

二、信息安全发展历程

三、信息安全产业链分析

第二节、信息安全的分类

一、客户维度

二、产品维度

三、价值链维度

第二章 2020-2023年全球信息安全行业发展分析

节、全球信息安全行业发展综述

一、信息安全事件回顾

- 二、网络空间发展态势
- 三、网络安全市场规模
- 四、网络安全区域分布
- 五、细分市场构成情况
- 六、信息安全支出状况
- 七、信息安全问题升级
- 八、信息安全发展路径
- 九、信息安全未来趋势
- 十、信息安全发展展望

第二节、美国

- 一、信息安全政策法规
- 二、信息安全预算分析
- 三、信息安全投资资金
- 四、信息安全培训教育
- 五、网络安全体系建设
- 六、网络安全发展措施

第三节、欧盟

- 一、信息安全保密法规
- 二、信息安全战略规划
- 三、战略规划具体内容
- 四、战略规划发展启示

第四节、日本

- 一、科技信息安全顶层架构
- 二、信息安全培训教育
- 三、网络安全发展战略
- 四、网络安全官民合作

五、信息安全国际合作

六、网络安全发展对策

第五节、俄罗斯

一、信息安全发展政策

二、信息安全政策方向

三、信息安全形势特点

四、国家标准体系分析

五、信息网络建设状况

六、信息安全国际合作

七、信息安全战略分析

八、信息安全行业趋势

第六节、其他国家

一、英国

二、加拿大

三、新加坡

四、澳大利亚

第三章 2020-2023年中国信息安全行业发展环境分析

第一节、经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、固定资产投资

四、数字经济水平

五、宏观经济展望

第二节、政策环境

一、数据安全法

二、个人信息保护法

三、网络安全审查办法

四、信息安全技术国家标准

五、网络安全产业行动计划

六、网络产品安全漏洞管理规定

七、网络安全其他相关政策动态

第三节、社会环境

一、社会消费规模

二、居民收入水平

三、居民消费结构

四、消费市场特点

第四节、技术环境

一、知识专利研发水平

二、信息系统安全技术

三、信息数据安全技术

第四章 2020-2023年中国信息安全行业发展分析

第一节、2020-2023年中国信息安全市场分析

一、产业链结构分析

二、行业发展背景

三、行业发展阶段

四、产业规模状况

五、市场收入规模

六、区域分布格局

七、下游行业分布

八、市场支出情况

第二节、中国信息安全竞争分析

一、企业总体构成

二、行业集中度分析

三、企业市场占有率

四、企业50强排名

第三节、应用软件-信息安全行业财务状况分析

一、经营状况分析

二、盈利能力分析

三、营运能力分析

四、成长能力分析

五、现金流liuliang分析

第四节、中国网民网络安全感满意度分析

一、网民网络安全感满意度调查

二、网络安全感满意度评价

三、网络安全法治水平评价

四、网络犯罪防范能力分析

五、个人信息保护意识评析

六、网络信息监管情况

七、网络安全前景评价

第五节、智慧城市信息安全分析

一、智慧城市信息安全风险形势

二、智慧城市信息安全建设对策

三、智慧城市信息安全发展趋势

第六节、移动APP中信息安全隐患及对策

一、移动APP信息安全的重要性

二、移动APP信息安全风险分析

三、移动APP信息安全保障措施

第七节、信息安全行业存在的主要问题

- 一、行业监管问题分析
- 二、自主创新有待提高
- 三、竞争环境有待优化
- 四、安全人才缺乏
- 五、新技术带来的挑战

第八节、信息安全行业发展对策建议

- 一、完善法律法规
- 二、加强政府管理
- 三、基础设施保护
- 四、技术创新突破
- 五、加强国际合作
- 六、人才培养对策
- 七、推进信息化

第五章 2020-2023年信息安全硬件行业发展分析

第一节、信息安全硬件行业发展现状

- 一、市场发展规模
- 二、市场驱动因素
- 三、企业竞争格局
- 四、市场发展趋势

第二节、防火墙市场分析

- 一、防火墙基本概述
- 二、市场发展规模
- 三、市场竞争格局
- 四、产品发展方向

第三节、入侵检测（IDS）/入侵防御（IPS）

- 一、系统技术介绍

二、市场竞争格局

三、市场发展方向

第四节、统一威胁管理（UTM）

一、产品发展特点

二、市场竞争格局

三、产品发展方向

第五节、安全内容管理（SCM）

一、产品基本介绍

二、市场竞争格局

三、市场发展前景

第六节、虚拟专用网（VPN）

一、产品基本介绍

二、市场发展空间

三、市场竞争格局

四、市场发展趋势

第六章 2020-2023年信息安全软件发展分析

第一节、信息安全软件市场

一、市场主体结构

二、软件产业发展

三、软件安全规模

四、市场竞争格局

五、厂商收入状况

六、软件技术应用

七、市场发展趋势

第二节、终端安全管理

一、技术特点分析

二、市场规模分析

三、市场竞争格局

四、移动终端安全

第三节、身份认证市场

一、行业发展

二、市场发展特点

三、市场发展规模

四、市场竞争格局

五、行业发展前景

第四节、安全管理平台

一、技术特点介绍

二、企业介绍

三、市场竞争格局

第七章 2020-2023年信息安全服务发展分析

第一节、信息安全服务发展概述

一、发展作用

二、选取原则

三、服务要求

第二节、信息安全服务市场

一、规模

二、市场需求状况

三、安全服务企业格局

四、综合解决方案能力

第三节、信息安全服务外包分析

一、IT运维外包市场

二、管理模式分析

三、外包风险分析

四、外包风险管理

第四节、信息安全服务发展方向

一、安全咨询服务

二、等级测评服务

三、风险评估服务

四、安全审计服务

五、运维管理服务

六、安全培训服务

第八章 2020-2023年中国信息安全行业区域发展分析

节、北京

一、产业政策支持

二、产业环境分析

三、信息安全收入

第二节、浙江

一、产业支持政策

二、产业环境分析

三、信息安全收入

四、产业发展成效

五、数字安全基地

第三节、四川

一、产业支持政策

二、产业发展现状

三、发展现存问题

四、产业发展形势

五、产业发展重点

六、主要发展任务

第四节、江苏

一、产业支持政策

二、工业信息安全

三、发展现存痛点

四、信息安全收入

五、人才评价标准

六、密码学会成立

七、区域发展动态

八、发展保障措施

第五节、江西省

一、产业支持政策

二、产业发展现状

三、产业发展问题

四、产业布局分析

五、产业重点工程

六、主要发展任务

第六节、其他地区

一、山东

二、成都

三、广东

四、上海

五、天津

第九章 2020-2023年信息安全威胁分析

节、2020-2023年信息安全事件分析

一、2020年信息安全事件

二、2021年信息安全事件

三、2022年信息安全事件

第二节、疫情防控过程中的信息安全保障

一、疫情防控中的个人信息保护

二、各阶段个人信息的保护措施

三、疫情防控中的网络攻击态势

四、疫情防控中的远程办公安全

五、疫情防控中的电信网络诈骗

第三节、恶意程序

一、恶意程序捕获情况

二、恶意程序用户感染情况

三、移动互联网恶意程序

四、联网智能设备恶意程序

第四节、安全漏洞

一、安全漏洞变化特征

二、安全漏洞收录情况

三、行业漏洞库收录情况

第五节、网站安全

一、网页仿冒

二、网站后门

三、网页篡改

第六节、DDoS攻击

一、DDoS攻击特征及影响

二、DDoS攻击场景占比

三、DDoS攻击资源监测分析情况

四、主流DDoS攻击平台监测情况

五、主流僵尸网络活动监测情况

第七节、恶意wakuang

一、恶意wakuang基本概述

二、活跃wakuang主机分析

三、矿池服务IP分析

四、发展特点解析

第八节、工业互联网安全

一、工业网络安全支持政策

二、工业控制系统安全态势

三、工业控制系统安全现状

四、工控系统安全漏洞概况

五、联网工控设备分布

六、工业互联网安全技术展望

第九节、其他

一、qukuailian安全

二、云平台安全

第十章 2020-2023年量子通信行业发展分析

节、量子通信行业发展概述

一、概念介绍

二、基本原理

三、系统组成

四、主要形式

五、硬件设备

六、发展优势

七、技术瓶颈

第二节、中国量子通信发展状况

一、产业链条结构

二、相关利好政策

三、市场规模状况

四、论文发表数量

五、企业竞争格局

第三节、中国广域量子通信网络建设

一、京沪干线

二、杭沪干线

三、武合干线

四、发展进程分析

第四节、量子通信信息安全应用

一、应用发展动态

二、应用前景分析

三、应用价值分析

四、量子保密通信

五、国防军事应用

六、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

第一节、企业信息安全管理的必要性

一、符合企业发展需求

二、信息安全问题突出

第二节、企业信息安全体系存在问题

一、企业重视程度不够

二、信息管理制度缺失

三、信息安全技术落后

第三节、企业加强信息安全管理对策

- 一、tigao企业重视程度
- 二、完善信息管理体系
- 三、tigao安全技术水平
- 四、建立安全应急预案

第四节、企业网络安全体系架构分析

- 一、入侵检测系统
- 二、防火墙系统
- 三、交换机系统
- 四、网络接入控制系统
- 五、终端安全系统
- 六、IP安全策略

第五节、大数据时代企业信息安全与防护策略

- 一、大数据基本概述
- 二、大数据影响安全的因素
- 三、大数据时代信息防护漏洞
- 四、企业信息安全风险分析
- 五、企业信息安全保障分析

第十二章 2020-2023年信息安全行业国际重点企业经营分析

节、趋势科技（Trend Micro）

- 一、企业发展概况
- 二、信息安全现状
- 三、产品kaifa动态
- 四、2020年企业经营状况分析
- 五、2021年企业经营状况分析
- 六、2022年企业经营状况分析

第二节、瞻博网络公司（Juniper Networks, Inc.）

- 一、企业发展概况
- 二、企业合作动态
- 三、2020年企业经营状况分析
- 四、2020年企业经营状况分析
- 五、2022年企业经营状况分析

第三节、戴尔科技有限公司 (Dell Technologies, Inc.)

- 一、企业发展概况
- 二、企业合作动态
- 三、产品发展动态
- 四、2020财年企业经营状况分析
- 五、2021财年企业经营状况分析
- 六、2022财年企业经营状况分析

第四节、英特尔 (Intel)

- 一、企业发展概况
- 二、企业合作动态
- 三、2020财年企业经营状况分析
- 四、2021财年企业经营状况分析
- 五、2022财年企业经营状况分析

第五节、博通有限公司 (Broadcom Limited)

- 一、企业发展概况
- 二、2020财年企业经营状况分析
- 三、2021财年企业经营状况分析
- 四、2022财年企业经营状况分析

第十三章 2019-2023年信息安全行业国内重点企业经营分析

节、应用软件 - 信息安全行业上市公司运行状况分析

- 一、应用软件-信息安全行业上市公司规模

二、应用软件-信息安全行业上市公司分布

第二节、成都卫士通信息产业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节、启明星辰信息技术集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节、绿盟科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第五节、蓝盾信息安全技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第六节、深信服科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第七节、北京北信源软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第八节、天融信科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第九节、三六零安全科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、安全业务拓展

三、经营效益分析

四、业务经营分析

五、财务状况分析

六、核心竞争力分析

七、未来前景展望

第十四章 中国信息安全行业发展投资分析

节、全球网络安全产业投融资状况分析

一、行业投融资规模

二、行业投融资格局

三、行业投融资轮次

四、行业投融资热点

五、行业投融资机构

六、主要国家投融资

第二节、中国信息安全产业投资驱动因素分析

一、采购周期驱动

二、政策利好驱动

三、产业技术驱动

四、产业联盟驱动

五、安全需求驱动

第三节、中国信息安全行业投资状况分析

- 一、投融资规模
- 二、投融资轮次
- 三、资方投资分布
- 四、投资厂商分析
- 五、投资赛道分析
- 六、投资短板简析
- 七、投资发展展望

第四节、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

- 一、投资项目综述
- 二、投资区域分布
- 三、投资模式分析
- 四、典型投资案例

第五节、中国信息安全产业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、资质壁垒
- 三、运营壁垒
- 四、渠道壁垒
- 五、品牌壁垒
- 六、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

第一节、信息安全行业发展前景分析

- 一、数字化发展机遇
- 二、信息安全前景展望
- 三、信息安全发展方向
- 四、企业发展前景分析
- 五、新兴市场需求预测

第二节、信息安全行业发展趋势分析

一、网络安全治理需求日益凸显

二、政策监管助力安全市场发展

三、网络安全产业结构不断优化

四、新型技术推动安全市场扩容

五、网络安全防护架构演变

六、动态综合防御体系建设

七、商业模式由单一趋于融合

八、服务路线趋于精细化

第三节、2024-2029年中国信息安全产业预测分析

一、2024-2029年中国信息安全产业影响因素分析

二、2024-2029年中国信息安全收入预测