

中国网络安全行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国网络安全行业发展现状与前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国网络安全行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：405264【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：网络安全行业综述及数据来源说明1.1 网络安全行业界定1.1.1

网络安全的界定1.1.2 网络安全的特性分析1、保密性2、完整性3、可用性4、可控性5、可审查性1.1.3

网络安全主要类型分析1、系统安全2、信息传播安全3、信息内容安全1.1.4

《国民经济行业分类与代码》中网络安全行业归属1.2 网络安全行业分类1.2.1

依据主要功能及形态分类1、网络安全产品2、网络安全服务1.2.2 依据安全防御生命周期技术能力分类1.3

网络安全行业监管规范体系1.3.1 网络安全专业术语说明1.3.2

网络安全行业监管体系介绍1、中国网络安全行业主管部门2、中国网络安全行业自律组织1.3.3 网络安全

行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国网络安全标准体系建设2、中国网络安全
安全现行标准汇总3、中国网络安全即将实施标准4、中国网络安全重点标准解读1.4

本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告**数据来源1.5.2 本报告研究方法

及统计标准说明——现状篇——第2章：全球网络安全行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1

全球网络安全行业发展历程介绍2.2 全球网络安全行业发展现状分析2.2.1 全球网络安全行业技术现状分析

1、全球网络安全行业专利申请2、全球网络安全行业专利授权3、全球网络安全行业热门申请人2.2.2

全球网络安全热点事件分析2.2.3 全球网络安全行业市场规模体量2.2.4 全球网络安全行业细分市场分析2.3

全球网络安全行业投融资分析2.3.1 全球网络安全行业融资规模2.3.2 全球网络安全融资国家分布2.4

全球网络安全行业区域发展格局及重点区域市场研究2.4.1 全球网络安全行业区域发展格局2.4.2 重点区域

一：美国网络安全市场分析1、美国政府助推网络安全行业发展2、美国网络安全行业竞争格局2.4.3 重点

区域二：欧洲网络安全市场分析1、法国网络安全举措2、欧盟网络安全举措3、欧洲主要网络安全行业竞

争格局2.4.4

重点区域三：日本网络安全市场分析1、日本网络安全行业政策2、日本网络安全行业主要企业2.5

全球网络安全行业市场竞争格局分析2.5.1 全球网络安全行业市场竞争格局2.5.2

全球网络安全企业兼并重组状况2.6 全球网络安全行业发展趋势预判及市场前景预测2.6.1

全球网络安全行业发展趋势预判2.6.2

全球网络安全行业市场前景预测第3章：中国网络安全行业供需规模及发展痛点分析3.1

中国网络安全行业技术发展现状3.1.1

常见的互联网安全防护技术1、防火墙技术2、VPN技术3、IDS技术4、IPS技术3.1.2

网络技术发展的阶段分析3.1.3 前沿互联网安全防护技术发展3.1.4 中国网络安全行业科研创新成果1、

中国网络安全行业专利申请2、中国网络安全行业专利授权3、中国网络安全行业热门申请人4、中国网络安全

行业热门技术3.2 中国网络安全行业发展历程介绍3.3 中国网络安全行业市场主体分析3.3.1

中国网络安全行业市场主体类型3.3.2 中国网络安全行业企业入场方式3.3.3

中国网络安全行业企业数量规模3.3.4 中国网络安全行业企业特征分析1、网络安全行业注册企业经营状态

2、网络安全行业企业注册资本分布3、网络安全行业注册企业省市分布4、网络安全行业在业/存续企业

类型分布3.4 中国网络安全应急响应发展现状分析3.4.1 网络安全应急响应含义3.4.2

网络安全应急响应的措施1、准备工作2、事件监测3、抑制处置4、应急场景演练3.4.3

网络安全应急响应的热点领域1、态势感知2、网络攻击与溯源3.4.4 网络应急响应发展的痛点分析1、网络

安全应急响应管理制度不健全2、网络安全应急响应管理职责不明确3、网络安全应急响应意识较薄弱3.5

中国网络安全行业市场规模体量分析3.6

中国网络安全行业市场发展痛点分析第4章：中国网络安全行业市场竞争状况及融资并购分析4.1

中国网络安全行业市场竞争布局状况4.1.1 中国网络安全行业竞争者入场进程4.1.2

中国网络安全行业竞争者省市分布热力图4.2 中国网络安全行业市场竞争格局分析4.2.1

中国网络安全行业企业竞争集群分布4.2.2

中国网络安全行业企业竞争格局分析1、中国网络安全行业市场份额2、中国网络安全行业市场排名4.3

中国网络安全行业市场集中度分析4.4 中国网络安全行业波特五力模型分析4.4.1

中国网络安全行业供应商的议价能力4.4.2 中国网络安全行业消费者的议价能力4.4.3

中国网络安全行业新进入者威胁4.4.4 中国网络安全行业替代品威胁4.4.5

中国网络安全行业现有企业竞争4.4.6 中国网络安全行业竞争状态总结4.5

中国网络安全行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国网络安全行业投融资发展状况1、中国网络安全行业

投融资事件汇总2、中国网络安全行业投融资规模3、中国网络安全行业对外投资区域解析4、中国网络安全

行业投融资趋势预测4.5.2 中国网络安全行业兼并与重组状况1、中国网络安全行业兼并与重组事件汇总

2、中国网络安全行业兼并与重组类型及动因3、中国网络安全行业兼并与重组案例分析4、中国网络安全

行业兼并与重组趋势预判第5章：威胁网络安全的典型地下产业链分析5.1

互联网黑色产业链发展状况分析5.1.1 互联网黑色产业链含义5.1.2 互联网黑色产业链的成因分析1、取证

困难，发现滞后2、跨域犯罪，难以追踪3、规则改变，利益驱动5.1.3 互联网黑色产业链的市场规模5.1.4

互联网黑色产业链的类型分析1、移动端网络黑色产业链（1）暗扣话费（2）广告**变现（3）手机应用

分发（4）App刷量2、PC端网络黑色产业链（1）****解密产业链（2）控制肉鸡**产业链（3）DDoS攻击

产业链5.1.5 互联网黑色产业链各环节发展分析1、上游“源头供货”市场及牟利方式分析2、中游“处理

加工”市场及牟利方式分析3、下游“应用变现”市场及牟利方式分析5.2 ****解密黑色产业链分析5.2.1

****的含义5.2.2 ****的类型5.2.3 ****的发展现状5.2.4 ****的热门目标5.2.5

****解密黑色产业链市场规模5.2.6 ****解密黑色产业链各环节分析1、****解密黑色产业链上游2、****解

密黑色产业链中游3、****解密黑色产业链下游5.2.7 ****的热门事件5.3 DDoS攻击黑色产业链分析5.3.1

DDoS攻击的含义5.3.2 DDoS攻击的发展规模5.3.3

DDoS攻击的类型分析1、**型攻击2、连接型攻击3、特殊协议缺陷攻击5.3.4 DDoS攻击黑色产业链分析5.4

网络诈骗地下产业链发展分析5.4.1 网络诈骗的含义5.4.2 网络诈骗的犯罪特点5.4.3 网络诈骗的类型分析1

、仿冒诈骗2、交易类诈骗3、利诱类诈骗4、虚构险情诈骗5、钓鱼、木马病毒类诈骗6、其他新兴违法诈

骗5.4.4 网络诈骗的市场结构5.4.5

网络诈骗地下产业链各环节分析1、信息获取2、批发销售3、实施诈骗4、分赃销赃5.5

数字金融欺诈产业链分析5.5.1 数字金融欺诈的含义5.5.2 数字金融欺诈的发展历程5.5.3

数字金融欺诈的类型1、高利理财2、网络借贷3、网络众筹4、消费金融5、非法集资5.5.4

数字金融欺诈总体形态分析5.5.5

数字金融欺诈人群与区域特征分析1、受骗人群画像特征分析2、欺诈团伙IP分布特征5.6

网络安全威胁的趋势分析5.6.1 物联网设备将成为新的DDoS攻击目标5.6.2

机器学习加剧攻防两方的对抗5.6.3 数字勒索或成为未来主流网络犯罪手法5.6.4

家庭设备或将成为勒索软件的劫持目标5.6.5 网络黑产技术手段持续升级，威胁源更加多变5.6.6

电信诈骗与移动木马结合，升级为移动木马诈骗5.6.7

移动支付成主流，手机支付安全引关注第6章：中国网络安全产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1

中国网络安全产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国网络安全产业链结构梳理6.1.2

中国网络安全产业链生态图谱6.2 中国网络安全产业价值属性（价值链）分析6.2.1

中国网络安全行业成本结构分析6.2.2 中国网络安全行业价值链分析6.3

中国网络安全行业上游市场分析6.3.1 中国网络安全行业上游基础硬件市场分析1、芯片（1）发展现状（2）竞争格局（3）发展趋势2、服务器3、存储设备6.3.2 中国网络安全行业上游基础软件市场分析1、操作系统2、数据库3、中间件第7章：中国网络安全行业细分产品市场发展状况7.1

中国网络安全行业细分市场结构7.2 中国网络安全市场分析：网络安全设备7.2.1

网络安全设备市场概述7.2.2 中国网络安全设备市场发展现状7.2.3

中国网络安全设备细分市场分析1、防火墙2、IDS/IPS3、UTM7.2.4

中国网络安全设备市场发展现状及前景分析7.3 中国网络安全市场分析：网络安全软件7.3.1

网络安全软件市场概述7.3.2 中国网络安全软件市场发展现状7.3.3

中国网络安全软件细分市场分析1、软件安全网关2、终端安全软件7.3.4

中国网络安全软件市场发展现状及前景分析7.4 中国网络安全市场分析：网络安全服务7.4.1

安全服务市场概述7.4.2 中国安全服务市场发展现状7.4.3 中国网络安全服务细分市场分析1、安全咨询服务2、托管安全服务3、IT安全教育与培训服务4、安全集成服务7.4.4

中国安全服务市场发展现状及前景分析第8章：中国网络安全行业细分应用市场需求状况8.1

中国网络安全行业下游应用场景/行业领域分布8.2

中国细分应用市场一：政府领域网络安全需求潜力分析8.2.1

政府领域网络安全需求特征分析1、政务领域需求2、税务领域需求3、工商领域需求8.2.2

政府领域网络安全需求现状分析8.2.3 政府领域网络安全需求潜力分析8.3

中国细分应用市场二：通信领域网络安全需求潜力分析8.3.1 通信领域网络安全需求特征8.3.2

通信领域网络安全需求现状分析1、5G通信安全需求2、融合通信安全需求8.3.3

通信领域网络安全需求潜力分析8.4 中国细分应用市场三：金融领域网络安全需求潜力分析8.4.1

金融领域网络安全需求特征分析1、传统金融领域2、数字金融领域8.4.2

金融领域网络安全需求现状分析8.3.4 金融领域网络安全需求潜力分析8.5

中国细分应用市场四：教育领域网络安全需求潜力分析8.5.1 教育领域网络安全需求特征分析8.5.2

教育领域网络安全需求现状分析8.5.3 教育领域网络安全需求潜力分析8.6

中国细分应用市场五：能源领域网络安全需求潜力分析8.6.1 中国能源领域网络安全需求特征8.6.2

中国能源领域网络安全需求现状8.6.3

中国能源领域网络安全需求潜力分析第9章：中国网络安全新兴领域需求市场分析9.1

人工智能行业网络安全需求分析9.1.1 人工智能行业发展现状分析9.1.2

人工智能行业网络安全需求特征分析1、组件安全需求2、技术应用安全需求9.1.3

人工智能行业网络安全发展现状1、应用范围日益广泛2、应用深度还处于初级阶段9.1.4 人工智能行业网络安全发展趋势1、加大人工智能安全技术研究，**人工智能安全防护能力2、促进人工智能企业与网络安全企业协作，**技术应用深度和产品成熟度9.2 物联网行业网络安全需求分析9.2.1

物联网行业发展现状分析9.2.2

物联网行业网络安全需求特征分析1、设备安全需求2、隐私保护需求3、通信安全需求9.2.3

物联网行业网络安全发展现状9.2.4 物联网行业网络安全发展趋势1、以攻促防推进物联网安全技术发展2、联合行业力量打造物联网安全生态9.3 云计算安全行业市场需求分析9.3.1 云计算安全行业市场需求特征分析1、中小企业上云还处于初级阶段2、数据安全需求3、平台安全需求9.3.2

云计算安全行业市场规模分析9.3.3 云计算安全行业竞争格局1、公有云领域2、私有云领域9.3.4

云计算安全行业发展趋势9.4 ***行业网络安全需求分析9.4.1

行业发展现状分析1、发展现状2、***行业市场规模9.4.2

行业网络安全需求特征1、机制安全需求2、生态安全需求3、使用安全需求9.4.3

***行业网络安全发展现状9.4.4 ***行业网络安全发展趋势9.5 大数据行业网络安全需求分析9.5.1

大数据行业发展现状分析9.5.2

大数据行业网络安全需求特征分析1、平台安全需求2、数据安全需求3、隐私保护安全需求9.5.3

大数据行业网络安全发展现状1、平台安全发展现状2、数据安全发展现状3、隐私保护发展现状9.5.4 大数据行业网络安全发展趋势1、构建大数据安全综合防御体系2、强化大数据平台安全保护3、完善数据安全

技术体系4、加强隐私保护核心技术产业化投入第10章：全球及中国网络安全行业代表性企业布局案例研究10.1 全球及中国网络安全代表性企业布局梳理及对比10.1.1 网络安全企业发展特征1、市场需求呈现多样化，对企业**能力要求更高2、企业以市场需求为牵引，加强整体市场统筹运作3、加强技术研究和产品**，全面**自主创新能力10.1.2 全球及中国网络安全行业代表性企业布局梳理10.2

全球网络安全代表性企业布局案例分析10.2.1 美国NortonLifeLock公司1、企业发展历程及基本信息2、企业运营状况3、企业网络安全业务布局状况4、企业网络安全业务销售网络布局10.2.2 美国McAfee公司1、

企业发展历程及基本信息2、企业运营状况3、企业网络安全业务布局状况4、企业网络安全业务销售网络布局5、企业网络安全业务市场地位及在华布局10.3 中国网络安全代表性企业布局案例分析10.3.1 奇安信科技集团股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全产品类型（2）企业网络安全业务销售布局情况4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.2 启明星辰信息技术集团股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全产品类型（2）企业网络安全业务销售布局情况4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.3 深信服科技股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全产品类型（2）企业网络安全业务销售布局情况4、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.4 天融信科技集团股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全业务介绍（2）企业网络安全业务销售布局4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.5 成都卫士通信息产业股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全业务介绍（2）企业网络安全业务销售布局4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.6 绿盟科技集团股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全业务介绍（2）企业网络安全业务销售及应用领域4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.7 杭州安恒信息技术股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全业务介绍（2）企业网络安全业务销售及应用领域4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.8 亚信安全科技股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全业务介绍（2）企业网络安全业务销售布局情况4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.9 三六零数字安全科技集团有限公司（360政企安全集团）1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析10.3.10 中孚信息股份有限公司1、企业基本信息概览（1）企业基本信息（2）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业网络安全业务布局及发展状况（1）企业网络安全产品介绍（2）企业网络安全业务销售布局情况4、企业网络安全业务*新发展动向追踪5、企业网络安全业务发展优劣势分析——展望篇——第11章：中国网络安全行业发展环境洞察11.1

中国网络安全行业经济（Economy）环境分析11.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国居民消费价格（CPI）5、中国生产者价格指数（PPI）6、中国固定资产投资情况11.1.2

中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测11.1.3 中国网络安全行业发展与宏观经济相关性分析11.2 中国网络安全行业社会（Society）环境分析11.2.1 中国网络安全行业社会环境分析1、中国城镇化水平变化2、居民可支配收入增长情况3、中国网民规模及互联网渗透率4、互联网基础设施状况（1）基础资源总体情况（2）地址（3）网站11.2.2

社会环境对网络安全行业发展的影响总结11.3 中国网络安全行业政策（Policy）环境分析11.3.1

中国网络安全行业相关法律分析11.3.2 国家层面网络安全行业政策规划汇总及解读1、国家层面网络安全

行业政策汇总及解读2、国家层面网络安全行业规划汇总及解读11.3.3

31省市网络安全行业政策规划汇总及解读11.3.4 国家重点规划/政策对网络安全行业发展的影响1、《网络安全法》对网络安全行业发展的影响2、《数据安全法》对网络安全行业发展的影响3、《网络安全产业高质量发展三年行动计划（2021-2023年）（征求意见稿）》对网络安全行业发展的影响4、十四五规划对网络安全行业发展的影响11.3.5 政策环境对网络安全行业发展的影响总结11.4 中国网络安全行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第12章：中国网络安全行业市场前景预测及发展趋势预判12.1

中国网络安全行业发展潜力评估12.2 中国网络安全行业发展前景预测12.4

中国网络安全行业发展趋势预判12.4.1 行业整体趋势预测12.4.2

企业发展趋势预测1、品牌集中度将**2、企业多元化发展3、国内企业将快速崛起12.4.3

产品发展趋势预测12.4.4 技术发展趋势预测1、态势感知迈向产品应用阶段2、虚拟化技术推动安全产品形态演进3、人工智能有望驱动网络安全技术革新第13章：中国网络安全行业投资战略规划策略及建议13.1

中国网络安全行业进入壁垒和成功因素分析13.1.1 中国网络安全行业进入壁垒13.1.2

中国网络安全行业成功因素13.2 中国网络安全行业投资风险预警13.3

中国网络安全行业投资机会分析13.3.1 产业链薄弱环节投资机会13.3.2 优势细分领域投资机会13.3.3

产业空白点投资机会13.4 中国网络安全行业投资价值评估13.5 中国网络安全行业投资策略与建议13.6 中国

网络安全行业可持续发展建议图表目录图表1：网络舆论危机信息传播模式图表2：国家统计局对网络安全

行业的定义与归类图表3：网络安全产品和服务图表4：网络安全防御的生命周期图表5：网络安全行业

专用术语说明图表6：中国网络安全行业监管体系图表7：中国网络安全行业主管部门图表8：中国网络安全

行业自律组织图表9：中国网络安全标准体系建设图表10：截至2023年中国网络安全现行国家标准部分

汇总图表11：截至2023年中国网络安全即将实施国家标准图表12：中国网络安全重点标准解读图表13：

本报告研究范围界定图表14：本报告**数据资料来源汇总图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说

明图表16：全球网络安全行业发展历程图表17：2010-2023年全球网络安全行业专利申请数量走势图（单

位：项）图表18：2010-2023年全球网络安全行业专利授权数量走势图（单位：项）图表19：截至2023年

全球网络安全行业专利数量排名**申请人专利申请统计（单位：件）图表20：2023-2023年全球网络安全

热点事件部分汇总图表21：国内外**机构对2021-2023年全球网络安全行业规模的统计（单位：亿美元，

%）图表22：2016-2023年全球网络安全行业市场规模（单位：亿美元）图表23：2017-2023全球网络安全

行业总体结构（单位：%）图表24：2023年全球网络安全行业细分领域结构（单位：%）图表25：2017-20

23年全球网络安全行业融资事件数量及融资额情况（单位：件，亿美元）图表26：2023年前二季度全球

网络安全行业融资国家分布（按金额）（单位：%）图表27：全球网络安全行业区域发展格局（按网络

安全支出）（单位：亿美元，%）图表28：2023年美国主要专业网络安全厂商图表29：欧洲主要专业网络

安全厂商图表30：2023年全球网络安全行业企业竞争格局（单位：亿美元）图表31：2023年全球网络安全

企业兼并重组状况（单位：亿美元）图表32：全球网络安全行业发展趋势预判图表33：2023-2029年全球

网络安全行业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：防火墙工作原理示意图图表35：VPN分类标准图

表36：网络安全技术的发展阶段图表37：2017-2023年有关网络安全技术的主要会议及会议内容图表38：2

010-2023年中国网络安全行业专利申请数量走势图（单位：项）图表39：2010-2023年中国网络安全行业

专利授权数量走势图（单位：项）图表40：截至2023年中国网络安全行业专利数量排名**申请人专利申

请统计（单位：件）图表41：中国网络安全行业热门技术词图表42：中国网络安全行业发展历程图表43

：中国网络安全行业市场主体类型构成图表44：中国网络安全行业企业入场方式分析图表45：2000-2023

年中国网络安全行业历年新增企业数量（单位：家）图表46：截至2023年中国网络安全行业注册企业经

营状态（单位：家，%）图表47：截至2023年中国网络安全行业企业注册资本分布（单位：家）图表48：

截至2023年中国网络安全行业注册企业省市分布（单位：家）图表49：截至2023年中国网络安全行业在

业/存续企业类型分布（单位：家，%）图表50：中国信通院对2021-2023年中国网络安全行业规模的统计

（单位：亿美元，亿元，%）图表51：2016-2023年中国网络安全行业市场规模（单位：亿元）图表52：

中国网络安全行业发展痛点分析图表53：中国网络安全行业主要竞争者入场进程（单位：亿元）图表54

：中国网络安全行业竞争者区域分布热力图图表55：中国网络安全行业企业战略集群状况图表56：2023

年上半年中国网络安全行业主要企业市占率（单位：%）图表57：“2023年网安产业竞争力50强”TOP15

榜单图表58：2017-2023年中国网络安全行业市场集中度分析（单位：%）图表59：中国网络安全产业链

上游议价能力分析图表60：中国网络安全产业链下游消费者议价能力分析图表61：中国网络安全行业新

进入者威胁分析图表62：中国网络安全行业现有企业的竞争分析图表63：中国网络安全行业竞争状态总

结图表64：2023年中国网络安全行业投融资事件汇总图表65：2012-2023年3月底中国网络安全行业投融资

规模（单位：起，亿元）图表66：截至2023年4月3日中国网络安全行业代表性企业对外投资区域分布（

单位：起) 图表67：中国网络安全行业投融资轮次趋势预判 图表68：中国网络安全行业兼并与重组事件汇总 图表69：行业兼并与重组动因分析 图表70：中国网络安全行业兼并与重组案例分析 图表71：中国网络安全行业兼并与重组市场趋势预判 图表72：2023年互联网黑色产业链市场规模(单位：亿元，万人) 图表73：暗扣话费黑色产业链示意图 图表74：广告**变现黑色产业链示意图 图表75：手机应用分发黑色产业链示意图 图表76：APP刷量黑色产业链示意图 图表77：互联网黑色产业链示意图 图表78：****主要家族类型及其特点 图表79：****发展历程 图表80：2023年受****影响行业分布(单位：%) 图表81：****攻击企业的主要方式 图表82：****解密黑色产业链 图表83：2019-2023年****的热门事件 图表84：2020-2023年D DoS攻击次数情况(单位：万次，Gpbs) 图表85：**型DDoS攻击原理图 图表86：**型DDoS攻击分类及主要特征 图表87：连接型DDoS攻击原理图 图表88：特殊协议缺陷DDoS攻击分类及主要特征 图表89：传统D DoS攻击黑色产业链不同分工 图表90：网络诈骗的犯罪特点 图表91：仿冒类诈骗案例及主要手段 图表92：交易类诈骗案例及主要手段 图表93：利诱类诈骗案例及主要手段 图表94：虚构险情类诈骗案例及主要手段 图表95：2023年网络诈骗市场结构(单位：%) 图表96：网络诈骗地下产业链示意图 图表97：数字金融欺诈的发展历程 图表98：数字金融欺诈典型特征分析 图表99：中国数字金融欺诈受骗人群年龄结构(单位：%) 图表100：全球欺诈团伙IP分布情况(单位：%) 图表101：网络黑产新趋势 图表102：中国网络安全产业链结构 图表103：中国网络安全产业链生态图谱 图表104：2023年H1中国网络安全成本投入分析(单位：%) 图表105：中国数字网络安全行业价值链分析(单位：%) 图表106：2012-2023年中国集成电路(芯片)产量(单位：亿块，%) 图表107：2023年H1中国集成电路代表性企业竞争分析(单位：亿元，亿颗，%) 图表108：2017-2023年中国X86服务器出货量情况(单位：万台，%) 图表109：2017-2023年中国X86服务器市场规模(单位：亿美元，%) 图表110：中国服务器行业对下游行业的议价能力分析列表 图表111：2023年中国服务器厂商市场份额(按厂商销售额)(单位：%) 图表112：2019-2023年全球H DD出货量(单位：亿块) 图表113：中国存储器市场格局 图表114：中国操作系统竞争格局 图表115：中国操作系统行业发展趋势预测 图表116：我国国产数据库**案例 图表117：2015-2023年我国数据库市场规模变动情况(单位：亿元，%) 图表118：国产数据库市场格局概览 图表119：2023年中国关系型数据库市场份额(单位：%) 图表120：中国数据库技术发展趋势