

全球政法领域信息安全产业建设布局与运营前景规划报告2023-2031年

产品名称	全球政法领域信息安全产业建设布局与运营前景规划报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

全球政法领域信息安全产业建设布局与运营前景规划报告2023-2031年

=====

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年8月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：政法领域信息安全综述及核心数据来源说明

1.1 政法领域信息安全界定

1.1.1 信息安全的界定

1.1.2 政法领域信息安全界定

(1) 政法机构

(2) 政法领域信息安全界定

1.1.3 信息安全行业所归属国民经济行业分类

1.2 政法领域信息安全专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告核心数据来源及统计标准说明

第2章：全球信息安全发展状况及经验借鉴

2.1 全球信息安全行业发展历程介绍

2.2 全球信息安全态势及安全防御布局概况

2.2.1 全球信息安全态势分析

2.2.2 全球信息安全防御布局概况

2.3 全球信息安全产业发展现状

2.3.1 全球网络安全产业规模

2.3.2 全球网络安全产品及服务市场占比

2.3.3 全球网络安全服务市场分析

(1) 全球网络安全服务市场规模

(2) 全球网络安全服务市场结构

2.3.4 全球网络安全产品市场分析

(1) 全球网络安全产品市场规模

(2) 全球网络安全产品市场结构

2.4 全球政法领域信息安全布局概况

2.4.1 美国政法领域信息安全布局

(1) 美国政法领域信息安全布局现状

(2) 美国政法领域信息安全布局规划

2.4.2 德国政法领域信息安全布局

2.4.3 俄罗斯政法领域信息安全布局

2.5 全球信息安全布局趋势预判

2.6 全球重点区域信息安全布局案例及经验借鉴

2.6.1 美国信息安全产业布局现状

(1) 美国信息安全产业相关政策

(2) 美国信息安全产业代表企业

2.6.2 欧洲信息安全产业布局现状

(1) 欧洲信息安全产业相关政策

(2) 欧洲信息安全产业代表企业

2.6.3 日本信息安全产业布局现状

(1) 日本信息安全产业相关政策

(2) 日本信息安全产业代表企业

2.6.4 全球信息安全产业经验借鉴

第3章：中国信息安全产业发展状况及产业链解析

3.1 中国信息安全产业发现现状

3.1.1 中国信息安全行业认证体系

(1) 国家信息安全产品认证

(2) 信息安全服务资质认证

3.1.2 中国信息安全行业经济特性分析

3.1.3 中国信息安全行业市场规模分析

3.1.4 中国信息安全行业竞争格局分析

(1) 中国信息安全认证体系竞争格局分析

(2) 中国网络安全市场竞争格局分析

3.1.5 中国信息安全行业区域发展分析

(1) 中国信息安全认证企业区域分布

(2) 中国网络安全区域分布

(3) 中国网络安全的客户区域分布

3.1.6 中国信息安全行业发展痛点分析

3.2 中国网络安全行业总体监测情况分析

3.2.1 网络病毒拦截监测情况分析

(1) 病毒拦截总体情况

(2) 拦截病毒类型分析

(3) 病毒感染地域分析

3.2.2 网络漏洞监测情况分析

(1) 最新漏洞态势研判情况

(2) 漏洞报送情况统计

(3) 漏洞严重程度统计

(4) 漏洞要闻速递

3.2.3 反网络黑产诈骗监测情况分析

(1) 举报垃圾短信条数

(2) 骚扰电话用户标记量

3.3 中国信息安全产业结构属性（产业链）分析

3.3.1 信息安全产业链结构梳理

3.3.2 信息安全产业链生态图谱

3.4 中国信息安全产业价值属性（价值链）分析

3.4.1 信息安全行业成本结构分析

3.4.2 信息安全行业价值链分析

3.5 中国信息安全产品及服务市场分析

3.5.1 中国信息安全细分市场结构

3.5.2 中国信息安全硬件设备市场分析

(1) 信息安全设备市场分析

(2) 信息安全设备细分之防火墙/VPN市场分析

(3) 信息安全设备细分之IDS/IPS市场分析

(4) 信息安全设备细分之UTM市场分析

(5) 网络安全设备市场预测

3.5.3 中国信息安全软件市场分析

(1) 信息安全软件市场分析

(2) 信息安全软件细分之WEB业务安全产品市场分析

(3) 信息安全软件细分之安全管理平台市场分析

(4) 信息安全软件细分之终端安全管理市场分析

(5) 信息安全软件市场预测

3.5.4 中国信息安全服务市场分析

(1) 安全服务市场概述

(2) 安全服务市场现状

(3) 安全服务市场格局

(4) 安全服务市场趋势及预测

3.6 中国信息安全下游应用市场需求分析

3.6.1 中国信息安全下游行业应用市场结构

3.6.2 政府领域信息安全需求分析

(1) 政府领域信息安全需求特征分析

(2) 政府领域信息安全需求现状

(3) 政府领域信息安全需求现状

3.6.3 金融领域信息安全需求分析

(1) 金融领域信息安全特征分析

(2) 金融领域信息安全需求现状分析

(3) 金融领域信息安全需求潜力分析

3.6.4 运营商领域信息安全需求分析

(1) 运营商领域信息安全需求特征分析

(2) 运营商领域信息安全需求现状分析

(3) 运营商领域信息安全需求潜力分析

第4章：中国政法领域信息安全市场现状分析

4.1 中国政法领域信息安全解决方案

4.1.1 中国政法领域信息安全需求特性

4.1.2 中国政法领域信息安全应对策略

4.2 中国政法领域信息化发展现状

4.2.1 中国政法领域信息化建设必要性

4.2.2 最高人民法院信息化发展现状

(1) 服务人民群众方面

(2) 服务审判执行方面

(3) 服务司法管理方面

4.2.3 人民检察院信息化发展现状

4.2.4 中国公安信息化发展现状

(1) 公安信息化基础设施建设情况

(2) 公安信息化平台建设情况

4.2.5 中国司法行政信息化发展现状

4.3 中国政法领域信息安全布局历程

4.4 中国政法领域信息安全市场主体类型及入场方式

4.4.1 中国政法领域信息安全市场主体类型

4.4.2 中国政法领域信息安全领域参与者入场方式

4.5 中国政法领域信息安全市场主体数量规模

4.6 中国政法领域信息安全招投标市场解读

4.6.1 中国政法领域信息安全招标项目情况

4.6.2 中国政法领域信息安全招标项目专业分布

4.7 中国政法领域信息安全市场规模体量分析

4.8 中国政法领域信息安全市场痛点分析

第5章：中国政法领域信息安全竞争状况及市场格局解读

5.1 中国政法领域信息安全波特五力模型分析

5.1.1 政法领域信息安全现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 政法领域信息安全关键要素供应商议价能力分析

5.1.3 政法领域信息安全消费者议价能力分析

5.1.4 政法领域信息安全潜在进入者分析

5.1.5 政法领域信息安全替代品风险分析

5.1.6 政法领域信息安全竞争情况总结

5.2 中国政法领域信息安全投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国政法领域信息安全投融资分析

(1) 资金来源

(2) 投融资方式

(3) 投融资信息汇总

(4) 投融资事件汇总

5.2.2 中国政法领域信息安全兼并与重组分析

(1) 兼并与重组动因

(2) 兼并与重组事件汇总

5.3 中国政法领域信息安全市场竞争格局分析

5.3.1 中国政法领域信息安全竞争概况

5.3.2 中国政法领域信息安全细分领域竞争

5.4 中国政法领域信息安全市场集中度分析

5.5 中国政法领域信息安全企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国政法领域信息安全细分市场分析

6.1 中国政法机关组织体系

6.2 中国不同专业政法机关信息安全需求

6.2.1 人民法院信息安全需求

(1) 人民法院信息安全需求特性

(2) 人民法院信息安全需求规模

6.2.2 人民检察院信息安全需求

(1) 人民检察院信息安全需求特性

(2) 人民检察院信息安全需求规模

6.2.3 公安机关信息安全需求

(1) 公安机关信息安全需求特性

(2) 公安机关信息安全需求规模

6.2.4 司法行政信息安全需求

(1) 司法行政信息安全需求特性

(2) 司法行政信息安全需求规模

6.3 中国不同专业政法机关信息安全部署案例

6.3.1 人民法院信息安全部署案例分析

(1) 四川省gaoji人民法院智慧法院“数据安全平台”建设项目

(2) 浙江省gaoji人民法院音视频安全防护建设方案

6.3.2 人民检察院信息安全部署案例分析

(1) 广东省检察院网络安全服务平台

(2) 最高人民检察院云安全平台建设

6.3.3 公安机关信息安全部署案例分析

(1) 武汉市公安局智慧警务全网威胁监测与管理系统

(2) 天津市滨海新区公安局大数据安全平台

6.3.4 司法行政信息安全部署案例分析

(1) 黑龙江司法厅“司法安全助手”

(2) 淮北市司法局信息安全项目

第7章：中国政法领域信息安全重点企业布局案例研究

7.1 中国政法领域信息安全重点企业布局状况梳理

7.2 中国政法领域信息安全重点企业布局案例分析

7.2.1 启明星辰信息技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.2 绿盟科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.3 蓝盾信息安全技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.4 杭州安恒信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况

(5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析

(6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.5 北京北信源软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业政法领域信息安全业务布局

(5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析

(6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.6 中孚信息股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业政法领域信息安全业务布局情况

(5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析

(6) 企业政法领域信息安全业务布局规划

7.2.7 深信服科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业政法领域信息安全业务布局情况

(5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析

(6) 企业政法领域信息安全业务最新动向追踪

7.2.8 奇安信科技集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况

- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务最新动向追踪

7.2.9 成都卫士通信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务最新动向追踪

7.2.10 新华三集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业政法领域信息安全业务布局情况
- (5) 企业政法领域信息安全业务布局优劣势分析
- (6) 企业政法领域信息安全业务布局规划及最新动向追踪

第8章：中国政法领域信息安全市场前景及战略布局策略建议

8.1 中国政法领域信息安全SWOT分析

8.2 中国政法领域信息安全发展潜力评估

8.2.1 中国政法领域信息安全发展促进因素分析

- (1) 政策促进产业发展
- (2) 网络安全已经上升至国家战略高度
- (3) 新技术推动行业快速发展

8.2.2 中国政法领域信息安全发展制约因素分析

(1) 产业配套体系有待完善

(2) 专业人才缺乏

(3) 国内信息安全市场规模较国外整体较小

8.2.3 中国政法领域信息安全发展潜力评估总结

8.3 中国政法领域信息安全发展前景预测

8.4 中国政法领域信息安全发展趋势预判

8.5 中国政法领域信息安全进入壁垒

8.6 中国政法领域信息安全投资价值评估

8.7 中国政法领域信息安全投资风险预警

8.8 中国政法领域信息安全投资机会分析

8.9 中国政法领域信息安全投资策略与建议

8.10 中国政法领域信息安全可持续发展建议

图表目录

图表1：中国政法机关分类

图表2：《国民经济行业分类与代码》中信息安全行业归属

图表3：政法领域信息安全专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表6：全球信息安全行业发展历程

图表7：2023年全球信息安全产业发展态势

图表8：2023年全球各区域信息安全防御布局情况

图表9：国内外quanwei机构对2020年全球网络安全行业规模的统计（单位：亿美元，%）

图表10：2018-2023年全球网络安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表11：2018-2023年全球网络安全行业总体结构（单位：%）

图表12：2018-2023年全球网络安全服务市场规模（单位：亿美元）

图表13：2023年全球网络安全服务市场结构（单位：%）

图表14：2018-2023年全球网络安全产品市场规模（单位：亿美元）

图表15：2023年全球网络安全产品市场结构（单位：%）

图表16：《联邦司法部门信息技术长期规划（2023-2028年）》关于系统安全层面内容

图表17：全球信息安全布局趋势

图表18：2023年美国专业网络安全厂商TOP10（按市值）

图表19：2023年欧洲主要专业网络安全厂商

图表20：全球信息安全产业经验借鉴

图表21：国家信息安全产品认证范围及内容

图表22：截至2023年国家信息安全产品通过测评数量（单位：个）

图表23：信息安全服务资质认证认证范围及内容

图表24：截至2023年信息安全服务资质认证通过测评数量（单位：个）

图表25：中国信息安全行业经济特性分析

图表26：国内外quanwei机构对2020年中国网络安全行业规模的统计（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023年全球网络安全行业市场规模（单位：亿元）

图表28：截至2023年通过国家信息安全测评中心检测的企业数量（单位：家）

图表29：截至2023年通过国家信息安全产品的企业TOP10（单位：个）

图表30：截至2023年通过信息安全服务认证的企业TOP10（单位：个）

图表31：2018-2023年中国网络安全市场市场集中度（单位：%）

图表32：2023年中国网络安全市场企业市占率（单位：%）

图表33：截至2023年通过国家信息安全产品的企业区域分布（单位：家）

图表34：截至2023年通过信息安全服务认证的企业区域分布（单位：家）

图表35：2023年中国网络安全产业企业总数分布城市TOP5（单位：家）

图表36：2023年中国网络安全的客户区域分布地图

图表37：中国信息安全行业发展痛点分析

图表38：2017-2023年病毒拦截总体情况（单位：万个，%）

图表39：2023年拦截病毒类型分布（单位：%）

图表40：2023年病毒感染省市分布TOP10（单位：万次）

图表41：2018-2023年中国信息安全漏洞总量及增长情况（单位：个，%）

图表42：2023年主要成员单位报送漏洞情况（单位：起）

图表43：2023年漏洞严重程度分布情况（单位：%）

图表44：2017-2023年举报垃圾短信条数（单位：亿条）

图表45：2018-2023年骚扰电话拦截号码次数及增长情况（单位：亿次，%）

图表46：信息安全产业链

图表47：信息安全产业链生态图谱

图表48：2023年信息安全行业中代表性企业的成本结构分析（单位：%）

图表49：信息安全行业价值链分析

图表50：2023年年中国信息安全市场细分结构（单位：%）

图表51：2018-2023年中国信息安全设备市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表52：2023年中国信息安全设备市场份额（单位：%）

图表53：2023年国内防火墙/VPN市场格局（单位：%）

图表54：2023年国内入侵检测/防御市场格局（单位：%）

图表55：2023年国内统一威胁管理市场格局（单位：%）

图表56：2021-2022年中国信息安全设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表57：2018-2023年中国网络安全软件市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表58：2023年国内WEB市场竞争格局（单位：%）

图表59：2023年中国安全管理平台市场格局（单位：%）

图表60：2023年中国终端安全管理市场格局（单位：%）

图表61：2023-2031年中国网络安全设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表62：2018-2023年我国安全服务市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表63：2023-2031年中国网络安全服务市场规模预测（单位：亿美元）

图表64：2023年中国信息安全客户领域分布（单位：%）

图表65：政务领域网络安全需求特征分析

图表66：税务领域需求特征分析

图表67：工商领域网络安全需求特征分析

图表68：2018-2023年我国境内被篡改政府网站数量（单位：个）

图表69：2018-2023年中国政府网络安全产业规模及增速（单位：亿元，%）

图表70：2023-2031年我国政府领域网络安全市场规模预测（单位：亿元）

图表71：2018-2023年我国金融领域网络安全市场规模测算（单位：亿元，%）

图表72：2023-2031年我国金融领域网络安全市场规模预测（单位：亿元）

图表73：运营商领域存在的安全威胁

图表74：2018-2023年我国运营商领域信息安全市场规模测算（单位：亿元，%）

图表75：2023-2031年我国运营商领域信息安全市场规模预测（单位：亿元）

图表76：中国政法领域信息安全需求特性

图表77：中国政法领域信息安全应对策略

图表78：中国政法领域信息化建设必要性

图表79：2023年人民法院在服务人民群众方面信息化建设成效

图表80：2023年人民法院服务人民群众促进绿色发展成效

图表81：人民法院网络执行联网情况

图表82：2023年人民法院服务审判执行促进绿色发展成效

图表83：2023年人民法院服务司法管理促进绿色发展成效

图表84：公安信息基础设施建设现状

图表85：“金盾工程”IP广域网络解决方案图示

图表86：公安信息局域网解决方案

图表87：金盾网方案优势

图表88：关于科技引领的政策

图表89：警务云&大数据解决方案优势

图表90：平安城市解决方案优势

图表91：平安城市解决方案应用场景图示

图表92：司法信息化建设成果

图表93：中国政法领域信息安全布局历程

图表94：中国政法领域信息安全市场主体类型

图表95：中国政法领域信息安全领域参与者入场方式

图表96：2018-2023年中国信息安全市场主体数量规模（单位：家）

图表97：2019-2023年中国政法领域信息安全招标总体数据（单位：个）

图表98：2023年中国政法领域信息安全招标项目类型分布（单位：%）

图表99：2017-2023年中国政法领域信息安全市场规模（单位：亿元）

图表100：中国政法领域信息安全市场发展痛点分析

图表101：政法领域信息安全现有企业的竞争分析表

图表102：政法领域信息安全上游议价能力分析表

图表103：政法领域信息安全下游议价能力分析表

图表104：政法领域信息安全潜在进入者威胁分析表

图表105：中国政法领域信息安全五力竞争综合分析

图表106：中国政法领域信息安全行业资金来源

图表107：中国政法领域信息安全行业主要投资主体分析

图表108：中国政法领域信息安全行业融资方式介绍

图表109：2018-2023年中国信息安全行业融资整体情况（单位：起，亿元）

图表110：截至2023年中国信息安全行业融资轮次分布（单位：%）

图表111：截至2023年中国信息安全行业融资区域分布（单位：%）

图表112：中国信息安全行业融资赛道热度

图表113：2023年中国政法领域信息安全行业部分投融资信息

图表114：中国政法领域信息安全行业兼并与重组动因分析

图表115：2019-2023年中国信息安全行业兼并与重组部分事件

图表116：2023年国际信息安全行业兼并与重组部分事件

图表117：2023年中国网络安全竞争力TOP20

图表118：2021政法智能化建设创新案例评选政法领域信息安全部分案例

图表119：2023年中国信息安全细分产品市场份额（单位：%）

图表120：2023年中国政法领域信息安全各细分行业集中度情况（单位：%）