

2025-2030年中国公安行业信息安全市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：公安行业信息安全综述及核心数据来源说明**1.1 公安行业信息安全界定**

- 1.1.1 信息安全的界定
- 1.1.2 公安行业信息安全界定
- 1.1.3 公安行业信息安全行业所归属国民经济行业分类

1.2 公安行业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 全球公安行业信息安全布局概况

- 2.4.1 全球公安信息化布局情况
- 2.4.2 全球公安行业信息安全威胁分析
- 2.4.3 全球公安行业信息安全布局分析

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) 信息安全设备市场预测
- 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：中国公安行业信息安全解决方案及市场现状分析**
- 4.1 中国公安行业信息安全解决方案**
- 4.1.1 中国公安行业信息安全需求特性
 - (1) 公安行业信息安全威胁
 - (2) 公安行业信息安全建设需求特性

- 4.1.2 中国公安行业信息安全应对策略
- 4.1.3 中国公安行业信息安全解决方案
 - (1) 技术架构
 - (2) 安全基础设施
 - (3) 物理与环境安全
 - (4) 网络与通信安全
 - (5) 计算机环境安全
 - (6) 应用与数据安全
 - (7) 安全综合监管
- 4.2 中国公安行业信息化发展现状
 - 4.2.1 中国公安行业信息化发展概况
 - 4.2.2 中国公安信息化投入分析
 - 4.2.3 中国公安信息化建设分析
 - (1) 公安信息化平台建设
 - (2) 公安信息化基础设施建设
- 4.3 中国公安行业信息安全市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国公安行业信息安全市场主体数量规模
- 4.5 中国公安行业信息安全招投标市场解读
 - 4.5.1 招投标总体项目情况
 - 4.5.2 招投标项目汇总
- 4.6 中国公安行业信息安全市场需求状况
 - 4.6.1 公安行业信息安全的重要性
 - (1) 是维持公安机关工作正常运转的需要
 - (2) 是保护国家安全和公民切身利益的必然要求
 - 4.6.2 公安行业信息安全的需求状况
- 4.7 中国公安行业信息安全市场规模体量分析
- 4.8 中国公安行业信息安全市场痛点分析
- 第5章：中国公安行业信息安全竞争状况及市场格局解读**
 - 5.1 中国公安行业信息安全波特五力模型分析
 - 5.1.1 公安行业信息安全现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 公安行业信息安全关键要素供应商议价能力分析
 - 5.1.3 公安行业信息安全消费者议价能力分析
 - 5.1.4 公安行业信息安全潜在进入者分析
 - 5.1.5 公安行业信息安全替代品风险分析
 - 5.1.6 公安行业信息安全竞争情况总结
 - 5.2 中国公安行业信息安全投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国公安行业信息安全投融资发展状况
 - (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) 投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国公安行业信息安全兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组动因分析
 - (2) 兼并与重组信息汇总
 - (3) 兼并与重组事件汇总
 - (4) 兼并与重组趋势预判
 - 5.3 中国公安行业信息安全市场竞争格局分析
 - 5.3.1 中国公安行业信息安全市场总体竞争概况
 - 5.3.2 中国公安行业信息安全市场竞争画像
 - 5.3.3 中国公安行业信息安全市场细分产品竞争情况
 - 5.4 中国公安行业信息安全市场集中度分析
 - 5.5 中国公安行业信息安全企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国公安行业信息安全细分市场分析**
 - 6.1 中国公安机关组织体系及机构数量
 - 6.1.1 中国公安机关组织体系
 - 6.1.2 中国公安机关数量
 - 6.2 中国不同职能公安机关信息安全需求及部署案例分析
 - 6.2.1 中国公安机关信息安全需求场景分布

- 6.2.2 公安部治安管理机构的信息安全需求及部署案例
 - (1) 公安部治安管理机构建设情况
 - (2) 公安部治安管理机构的信息安全需求
 - (3) 公安部治安管理机构部署案例
- 6.2.3 交通管理部门的信息安全需求及部署案例
 - (1) 交通管理部门建设情况
 - (2) 交通管理部门的信息安全需求
 - (3) 交通管理部门的信息安全部署案例
- 6.3 中国不同层级公安机关信息安全需求及部署案例分析
 - 6.3.1 省级公安机关信息安全需求及部署案例
 - (1) 省级市公安机关的信息安全需求
 - (2) 省级市公安机关的信息安全部署案例
 - 6.3.2 地级市公安机关信息安全需求及部署案例
 - (1) 地级市公安机关的信息安全需求
 - (2) 地级市公安机关的信息安全部署案例
 - 6.3.3 县级公安机关信息安全需求及部署案例
 - (1) 县级市公安机关的信息安全需求
 - (2) 县级市公安机关的信息安全部署案例

第7章：中国公安行业信息安全重点企业布局案例研究

7.1 中国公安行业信息安全重点企业布局状况梳理

7.2 中国公安行业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) 企业公安行业信息安全业务布局情况
 - (5) 企业公安行业信息安全业务布局优劣势分析
 - (6) 企业公安行业信息安全业务布局规划及最新动向追踪
- 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) 企业公安行业信息安全业务布局情况
 - (5) 企业公安行业信息安全业务布局优劣势分析
 - (6) 企业公安行业信息安全业务布局规划及最新动向追踪
- 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) 企业公安行业信息安全业务布局情况
 - (5) 企业公安行业信息安全业务布局优劣势分析
 - (6) 企业公安行业信息安全业务布局规划及最新动向追踪
- 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) 企业公安行业信息安全业务布局情况
 - (5) 公安大数据智能化安全解决方案
 - (6) 公安视频专网安全解决方案
 - (7) 企业公安行业信息安全业务布局优劣势分析
 - (8) 企业公安行业信息安全业务布局规划及最新动向追踪
- 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) 企业公安行业信息安全业务布局
 - (5) 企业公安行业信息安全业务布局优劣势分析
 - (6) 企业公安行业信息安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.6 天融信科技集团股份有限公司

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

第8章：中国公安行业信息安全市场前景及战略布局策略建议

8.1 中国公安行业信息安全SWOT分析

8.1.1 中国公安行业信息安全优势分析

- (1) 全球通信技术处于领先
- (2) 网络基础全面覆盖

8.1.2 中国公安行业信息安全劣势分析

- (1) 网络安全以硬件为主
- (2) 网络安全发展落后于国际竞争者

8.1.3 中国公安行业信息安全机会分析

8.1.4 中国公安行业信息安全威胁分析

- (1) 公安大数据建设信息孤岛严重
- (2) 网络安全人才储备不足

8.2 中国公安行业信息安全发展潜力评估

8.2.1 中国公安行业信息安全生命发展周期

8.2.2 中国公安行业信息安全发展潜力评估

8.3 中国公安行业信息安全发展前景预测

8.4 中国公安行业信息安全发展趋势预判

8.4.1 中国公安行业信息安全的企业发展趋势

- (1) 品牌集中度将提高
- (2) 企业多元化发展
- (3) 国内企业将快速崛起

8.4.2 中国公安行业信息安全的产品发展趋势预测

8.4.3 中国公安行业信息安全的技术发展趋势预测

- (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
- 8.5 中国公安行业信息安全壁垒分析**
 - 8.5.1 中国公安行业信息安全技术壁垒
 - 8.5.2 中国公安行业信息安全人才壁垒
 - 8.5.3 中国公安行业信息安全品牌壁垒
 - 8.5.4 中国公安行业信息安全资质壁垒
- 8.6 中国公安行业信息安全投资风险预警**
- 8.7 中国公安行业信息安全投资价值评估**
- 8.8 中国公安行业信息安全投资机会分析**
 - 8.8.1 公安行业信息安全产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 公安行业信息安全细分领域投资机会
 - (1) 安全服务
 - (2) 安全管理
 - 8.8.3 公安行业信息安全区域市场投资机会
 - (1) 公安信息化区域投资机会
 - (2) 信息安全区域投资机会
 - (3) 公安行业信息安全区域投资机会
 - 8.8.4 公安行业信息安全产业空白点投资机会
- 8.9 中国公安行业信息安全投资策略与建议**
 - 8.9.1 建立与知名投资商和企业的战略联盟
 - 8.9.2 品牌优先的市场发展战略是决定企业价值高低的根本策略
 - 8.9.3 严控成本，提高生产效率
 - 8.9.4 关注大数据、物联网带来的深层应用
 - 8.9.5 注重研发投资和人才培养，形成核心竞争力
- 8.10 中国公安行业信息安全可持续发展建议**
 - 8.10.1 中国公安行业信息安全可持续发展建议-对政府
 - 8.10.2 中国公安行业信息安全可持续发展建议-对企业
 - (1) 注重科研，加强关键技术自我创新和成果转化
 - (2) 扩展融资渠道，加大智慧公安投资力度

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中信息安全行业归属
- 图表2：公安行业信息安全专业术语说明
- 图表3：本报告研究范围界定
- 图表4：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：全球信息安全行业发展历程
- 图表6：2024年全球信息安全产业发展态势
- 图表7：2024年全球各区域信息安全防御布局情况
- 图表8：国内外权威机构对2020年全球网络安全行业规模的统计（单位：亿美元，%）
- 图表9：2020-2024年全球网络安全行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表10：2020-2024年全球网络安全行业总体结构（单位：%）
- 图表11：2020-2024年全球网络安全服务市场规模（单位：亿美元）
- 图表12：2024年全球网络安全服务市场结构（单位：%）
- 图表13：2020-2024年全球网络安全产品市场规模（单位：亿美元）
- 图表14：2024年全球网络安全产品市场结构（单位：%）
- 图表15：世界公安信息化部署完善情况下最大效益情况（单位：%）
- 图表16：全球各个国家/组织公安信息化建设情况
- 图表17：全球各个国家/组织公安系统的信息安全威胁
- 图表18：全球各个国家公安系统的信息安全布局
- 图表19：全球信息安全布局趋势
- 图表20：2024年美国专业网络安全厂商TOP10（按市值）
- 图表21：2024年欧洲主要专业网络安全厂商
- 图表22：全球信息安全产业经验借鉴
- 图表23：国家信息安全产品认证范围及内容
- 图表24：截至2024年国家信息安全产品通过测评数量（单位：个）

- 图表25: 信息安全服务资质认证认证范围及内容
- 图表26: 截至2024年信息安全服务资质认证通过测评数量 (单位: 个)
- 图表27: 中国信息安全行业经济特性分析
- 图表28: 国内外权威机构对2020年中国网络安全行业规模的统计 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 2020-2024年中国网络安全行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表30: 截至2024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31: 截至2024年通过国家信息安全产品的企业TOP10 (单位: 个)
- 图表32: 截至2024年通过信息安全服务认证的企业TOP10 (单位: 个)
- 图表33: 2020-2024年中国网络安全市场集中度 (单位: %)
- 图表34: 2024年中国网络安全市场企业市占率 (单位: %)
- 图表35: 截至2024年通过国家信息安全产品的企业区域分布 (单位: 家)
- 图表36: 截至2024年通过信息安全服务认证的企业区域分布 (单位: 家)
- 图表37: 2024年中国网络安全产业企业总数分布城市TOP5 (单位: 家)
- 图表38: 2024年中国网络安全的客户区域分布地图
- 图表39: 中国信息安全行业发展痛点分析
- 图表40: 2019-2024年中国病毒拦截总体情况 (单位: 万个, %)
- 图表41: 2024年中国拦截病毒类型分布 (单位: %)
- 图表42: 2024年中国病毒感染省市分布TOP10 (单位: 万次)
- 图表43: 2018-2024年中国信息安全漏洞总量及增长情况 (单位: 个, %)
- 图表44: 2024年主要成员单位报送漏洞情况 (单位: 起)
- 图表45: 2024年中国漏洞严重程度分布情况 (单位: %)
- 图表46: 2019-2024年中国举报垃圾短信条数 (单位: 亿条)
- 图表47: 2018-2024年中国骚扰电话拦截号码次数及增长情况 (单位: 亿次, %)
- 图表48: 信息安全产业链
- 图表49: 信息安全产业链生态图谱
- 图表50: 2024年中国信息安全行业中代表性企业的成本结构分析 (单位: %)
- 图表51: 信息安全行业价值链分析
- 图表52: 2024年中国信息安全市场细分结构 (单位: %)
- 图表53: 2020-2024年中国信息安全设备市场规模情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表54: 2024年中国信息安全设备市场份额 (单位: %)
- 图表55: 2024年国内防火墙/VPN市场格局 (单位: %)
- 图表56: 2024年国内入侵检测/防御市场格局 (单位: %)
- 图表57: 2024年国内统一威胁管理市场格局 (单位: %)
- 图表58: 2025-2031年中国信息安全设备市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表59: 2020-2024年中国网络安全软件市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表60: 2024年国内WEB市场竞争格局 (单位: %)
- 图表61: 2024年中国安全管理平台市场格局 (单位: %)
- 图表62: 2024年中国终端安全管理市场格局 (单位: %)
- 图表63: 2025-2031年中国网络安全软件市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表64: 2020-2024年我国安全服务市场规模情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表65: 2025-2031年中国网络安全服务市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表66: 2024年中国信息安全主要应用市场结构 (单位: %)
- 图表67: 2024年中国信息安全客户领域分布 (单位: %)
- 图表68: 政务领域网络安全需求特征分析
- 图表69: 税务领域需求特征分析
- 图表70: 工商领域网络安全需求特征分析
- 图表71: 2020-2024年我国境内被篡改政府网站数量 (单位: 个)
- 图表72: 2018-2024年中国政府网络安全产业规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 2025-2031年我国政府领域网络安全市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表74: 2018-2024年我国金融领域网络安全市场规模测算 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2025-2031年我国金融领域网络安全市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表76: 运营商领域存在的安全威胁
- 图表77: 2020-2024年我国运营商领域信息安全市场规模测算 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2025-2031年我国运营商领域信息安全市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表79: 公安行业信息安全面临威胁
- 图表80: 公安行业信息安全建设需求特性
- 图表81: 公安行业信息安全应对策略
- 图表82: 网络和通信安全系统技术架构
- 图表83: 公安行业信息安全访问控制平台

- 图表84: 公安行业应用与数据安全业务系统设计需满足要求
图表85: 公安行业安全综合监管平台系统架构
图表86: 公安行业安全综合监管平台系统包含内容
图表87: 公安行业信息化机构变化历程
图表88: 公安行业信息化技术变化历程
图表89: 2020-2024年中国公安机关信息化建设支出情况 (单位: 亿元)
图表90: 中国公安信息化平台建设
图表91: 公安信息基础设施建设现状
图表92: 中国公安行业信息安全市场主体类型
图表93: 2020-2024年中国信息安全行业企业数量 (单位: 家)
图表94: 2024年中国信息安全行业企业类型构成 (单位: 家)
图表95: 2020-2024年中国公安行业信息安全招标总体数据 (单位: 个)
图表96: 2024年中国公安行业信息安全部分中标项目情况
图表97: 2020-2024年中国公检法司领域网络安全市场规模 (单位: 亿元)
图表98: 2024年中国公检法司领域信息安全中标领域构成 (单位: %)
图表99: 2020-2024年中国公安行业信息安全市场规模测算 (单位: 亿元)
图表100: 中国公安行业信息安全市场发展痛点分析
图表101: 公安行业信息安全现有企业的竞争分析表
图表102: 公安行业信息安全消费者议价能力分析
图表103: 公安行业信息安全潜在进入者威胁分析表
图表104: 中国公安行业信息安全五力竞争综合分析
图表105: 中国公安信息安全行业资金来源
图表106: 中国公安信息安全行业融资方式介绍
图表107: 2018-2024年中国信息安全行业融资整体情况 (单位: 起, 亿元)
图表108: 截至2024年中国信息安全行业融资轮次分布 (单位: %)
图表109: 截至2024年中国信息安全行业融资区域分布 (单位: %)
图表110: 2024年中国公安信息安全行业部分投融资信息
图表111: 中国公安信息安全行业兼并重组意图
图表112: 2018-2024年中国公安信息安全行业并购整体情况 (单位: 起, 亿元)
图表113: 2020-2024年中国公安信息安全行业兼并与重组汇总
图表114: 中国公安信息安全行业现有企业的竞争分析
图表115: 中国网络安全行业竞争画像
图表116: 2024年前三季度中国公安行业信息安全细分产品市场份额 (单位: %)
图表117: 2024年中国网络安全行业集中度分析 (单位: %)
图表118: 中国公安行业信息安全企业国际市场竞争参与状况 (单位: 万元, %)
图表119: 公安部的内设机构及职能
图表120: 截至2024年全国公安机关数量分布 (单位: 个)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!