

2025-2030年中国公安信息化行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：公安信息化行业界定及数据统计标准说明

1.1 公安信息化行业界定

- 1.1.1 公安信息化的界定
- 1.1.2 公安信息化的意义
- 1.1.3 公安信息化的特征
- 1.1.4 公安信息化相关概念辨析

1.2 公安信息化行业分类

1.3 公安信息化行业专业术语介绍

1.4 公安信息化所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国公安信息化行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国公安信息化行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 公安信息化行业监管体系及机构介绍

- (1) 公安信息化行业主管部门
- (2) 公安信息化行业自律组织

2.1.2 公安信息化行业标准体系建设现状

- (1) 公安信息化现行标准汇总

2.1.3 公安信息化行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 公安信息化行业发展相关法律法规汇总
- (2) 公安信息化行业发展相关政策汇总
- (3) 公安信息化行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对公安信息化行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对公安信息化行业发展的影响分析

2.2 中国公安信息化行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 居民消费水平分析
- (3) 固定资产投资分析
- (4) 工业经济运行分析

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国公安信息化行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国公安信息化行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国人口规模及环境

2.3.2 中国网民规模

2.3.3 中国城镇化水平变化

2.3.4 中国居民消费支出结构及历史演变

2.3.5 中国消费趋势及消费升级

2.3.6 公安现状与特点分析

- (1) 反恐维稳形势日趋严峻
- (2) 公共安全财政支出增加
- (3) 公安警力严重不足
- (4) 公安经费紧缺问题

2.3.7 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国公安信息化行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 公安信息化行业核心关键技术分析

- (1) 云计算
- (2) 大数据大数据
- (3) 人工智能技术
- (4) 物联网技术
- (5) 区块链技术

- 2.4.2 公安信息化行业专利申请及公开情况
 - (1) 公安信息化专利申请
 - (2) 公安信息化热门申请人
 - (3) 公安信息化新进入者专利申请情况
 - (4) 公安信息化热门技术
 - 2.4.3 技术环境对公安信息化行业发展的影响分析
- 第3章：全球公安信息化行业发展现状及趋势前景预判**
- 3.1 全球公安信息化行业发展历程**
 - 3.2 全球公安信息化行业宏观环境分析（PEST）**
 - 3.2.1 全球公安信息化行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济展望
 - 3.2.2 全球公安信息化行业政治法律环境概况
 - 3.2.3 全球公安信息化行业技术环境概况
 - (1) 全球公安信息化行业专利申请
 - (2) 全球公安信息化行业专利授权情况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球公安信息化行业的影响分析
 - 3.3 全球公安信息化行业发展状况**
 - 3.3.1 全球公安信息化推进情况汇总
 - 3.3.2 全球公安信息化市场供需状况
 - (1) 全球公安信息化市场供给状况
 - (2) 全球公安信息化市场需求状况
 - 3.3.3 全球公安信息化市场规模测算
 - 3.4 全球代表性经济体公安信息化行业发展状况**
 - 3.4.1 美国公安信息化行业发展状况
 - (1) 美国公安信息化发展进程
 - (2) 美国公安信息化发展现状
 - (3) 美国公安信息化问题与展望
 - (4) 美国公安信息化经验启示
 - 3.4.2 英国公安信息化行业发展状况
 - (1) 英国公安信息化发展进程
 - (2) 英国公安信息化发展现状
 - (3) 英国公安信息化问题与展望
 - (4) 英国公安信息化经验启示
 - 3.4.3 德国公安信息化行业发展状况
 - (1) 德国公安信息化发展进程
 - (2) 德国公安信息化发展现状
 - (3) 德国公安信息化问题与展望
 - (4) 德国公安信息化经验启示
 - 3.4.4 日本公安信息化发展情况
 - (1) 日本公安信息化发展进程
 - (2) 日本公安信息化发展现状
 - (3) 日本公安信息化问题与展望
 - 3.5 全球公安信息化行业市场竞争格局及企业案例分析**
 - 3.5.1 全球公安信息化行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球公安信息化企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球公安信息化行业代表性企业/项目案例
 - (1) Esri Company
 - (2) Hexagon
 - (3) Cisco System（思科系统）
 - 3.6 全球公安信息化行业发展趋势及市场前景预测**
 - 3.6.1 全球公安信息化行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球公安信息化行业市场前景预测
- 第4章：中国公安信息化产业链梳理及上游布局状况**
- 4.1 中国公安信息化产业结构属性（产业链）**
 - 4.1.1 公安信息化产业链结构梳理
 - 4.1.2 公安信息化产业链生态图谱
 - 4.2 中国公安信息化产业价值属性（价值链）**
 - 4.2.1 公安信息化行业成本结构分析

- 4.2.2 公安信息化行业价值链分析
 - (1) 价值链分析
 - (2) 公安民警
 - (3) 专业开发商
 - (4) 政府管理部门
 - 4.3 中国公安信息化上游设备供应市场分析
 - 4.3.1 公安信息化装备采购情况分析
 - (1) 公安信息化装备需求特点
 - (2) 公安信息化装备需求规模
 - (3) 公安信息化装备市场格局
 - (4) 公安信息化装备需求潜力
 - 4.3.2 公安PC设备需求特征与潜力
 - (1) 公安行业PC采购动态
 - (2) 公安行业PC采购规模
 - (3) 公安行业PC采购特点
 - (4) 公安行业PC采购类型
 - (5) 公安行业PC需求趋势
 - 4.3.3 公安领域网络设备需求潜力分析
 - (1) 公安领域网络设备需求特点
 - (2) 公安领域网络设备需求规模
 - (3) 公安领域网络设备市场格局
 - (4) 公安领域网络设备需求潜力
 - 4.4 中国公安信息化上游软件供应市场分析
 - 4.4.1 公安软件市场发展历程
 - 4.4.2 公安软件市场规模分析
 - 4.4.3 公安软件应用现状分析
 - 4.4.4 公安软件发展趋势分析
 - 4.4.5 公安软件发展前景预测
 - 4.5 公安信息化上游核心产品供应对行业发展的影响分析
- 第5章：中国公安信息化行业产品进出口状况及对外贸易依存度**
- 5.1 中国公安信息化行业进出口整体状况
 - 5.2 中国公安信息化行业进口状况
 - 5.2.1 公安信息化行业进口规模
 - 5.2.2 公安信息化行业进口价格水平
 - 5.2.3 公安信息化行业进口产品结构
 - 5.2.4 公安信息化行业主要进口来源地
 - 5.2.5 公安信息化行业进口趋势及前景
 - 5.3 中国公安信息化行业出口状况
 - 5.3.1 公安信息化行业出口规模
 - 5.3.2 公安信息化行业出口价格水平
 - 5.3.3 公安信息化行业出口产品结构
 - 5.3.4 公安信息化行业主要出口来源地
 - 5.3.5 公安信息化行业出口趋势及前景
 - 5.4 中国公安信息化行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国公安信息化行业市场供给状况及市场行情走势**
- 6.1 中国公安信息化行业发展历程介绍
 - 6.1.1 中国公安信息化发展总体介绍
 - 6.1.2 中国公安信息化技术发展历程
 - 6.1.3 中国公安信息化机构和政策推进历程
 - 6.1.4 中国公安信息化产业化发展历程
 - 6.2 中国公安信息化行业市场特性解析
 - 6.2.1 中国公安信息化市场的系统性
 - 6.2.2 中国公安信息化市场的阶段性
 - 6.2.3 中国公安信息化市场的持续性
 - 6.3 中国公安信息化行业参与者类型及入场方式
 - 6.3.1 中国公安信息化行业参与者类型
 - 6.3.2 中国公安信息化行业参与者入场方式
 - 6.3.3 中国公安信息化行业主要企业业务布局
 - (1) 科技巨头公安信息化业务布局

- (2) 产品/软件供应商公安信息化业务布局
- (3) 通信运营商公安信息化业务布局

6.4 中国公安信息化行业参与者企业数量规模

6.5 中国公安信息化平台建设概况

6.5.1 金盾网解决方案

- (1) 方案概况
- (2) 方案优势分析
- (3) 方案应用场景
- (4) 方案应用现状
- (5) 典型案例分析

6.5.2 警务云&大数据解决方案

- (1) 方案概况
- (2) 方案优势分析
- (3) 方案应用场景
- (4) 方案应用现状
- (5) 典型案例分析

6.5.3 平安城市解决方案

- (1) 方案概况
- (2) 方案优势分析
- (3) 方案应用场景
- (4) 方案应用现状
- (5) 典型案例分析

6.6 中国公安信息化基础设施建设状况

6.6.1 公安信息基础设施建设内容

6.6.2 公安信息基础设施建设现状

6.6.3 公安信息网络建设情况分析

6.7 中国公安信息化运营维护市场

6.7.1 中国公安信息化运营维护市场现状

6.7.2 传统天网工程与运维管理系统架构

6.7.3 AI时代智能天网工程系统架构分析

6.7.4 中国公安信息化运营维护市场发展趋势

第7章：中国公安信息化行业市场需求状况及市场规模测算

7.1 中华人民共和国公安部机构设置

7.1.1 中华人民共和国公安部概括

7.1.2 中华人民共和国公安部机构设置

7.2 中国公安机关信息化发展水平

7.2.1 公安云计算发展路线

- (1) 公安云计算基本概念
- (2) 公安云计算应用切入点
- (3) 公安云计算发展路线图
- (4) 公安云计算的生命周期

7.2.2 公安物联网应用现状

- (1) 公安物联网市场情况
- (2) 公安物联网应用场景

7.2.3 公安特训VR/AR应用现状

7.2.4 公安大数据应用现状

- (1) 视频数据集成平台
- (2) 视频智能剖析平台
- (3) 公安综合应用平台

7.3 中国公安信息化行业招投标情况

7.3.1 公安信息化招投标项目汇总

7.4 中国公安信息化行业缺口分析

7.5 中国公安信息化行业市场规模测算

7.5.1 中国公安信息化行业项目建设单价分析

7.5.2 中国公安信息化行业建设空间预测

第8章：中国公安信息化行业细分市场分析

8.1 中国公安信息化行业细分市场结构

8.2 公安信息化子系统建设现状及应用状况分析

8.2.1 综合信息系统建设现状及应用状况分析

- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.2 视频信息系统建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.3 人口信息平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.4 社会信息采集平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.5 重大事件预警分析系统建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.6 警务综合信息平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.7 警用GIS平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.8 大情报综合应用平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.9 部门间信息共享平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.10 移动警务终端建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.11 智能作战指挥平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.2.12 智能模拟演练平台建设现状及应用状况分析
- (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统需求
 - (4) 建设现状

- 8.2.13 特警特训模拟系统建设现状及应用状况分析
 - (1) 系统概况
 - (2) 系统组成
 - (3) 系统应用
 - (4) 建设现状
- 8.3 中国公安信息化下游应用场景布局潜力分析
 - 8.3.1 中国公安信息化下游应用场景分布
 - 8.3.2 中国公安信息化之交通管理信息化布局潜力分析
 - 8.3.3 中国公安信息化之治安管理信息化布局潜力分析
 - 8.3.4 中国公安信息化之出入境管理信息化布局潜力分析
 - 8.3.5 中国公安信息化之禁毒管理信息化布局潜力分析
 - 8.3.6 中国公安信息化之刑侦、经侦及国保管理信息化布局潜力分析
- 第9章：中国公安信息化行业市场竞争状况及国际竞争力分析**
 - 9.1 中国公安信息化行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 公安信息化行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 公安信息化行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 公安信息化行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 公安信息化行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 公安信息化行业替代品风险分析
 - 9.1.6 公安信息化行业竞争情况总结
 - 9.2 中国公安信息化行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.2.1 中国公安信息化行业投融资发展状况
 - (1) 中国公安信息化行业投融资概括
 - (2) 中国公安信息化行业投融资现状
 - 9.2.2 中国公安信息化行业兼并与重组状况
 - (1) 公安信息化行业兼并重组发展概括
 - (2) 公安信息化行业兼并重组发展现状
 - (3) 公安信息化行业兼并重组发展趋势
 - 9.3 中国公安信息化行业市场竞争格局分析
 - 9.3.1 公安信息化行业企业竞争格局
 - (1) 招投标角度
 - (2) 软硬件角度
 - (3) 解决方案提供商排行
 - 9.3.2 公安信息化行业地区竞争格局
 - 9.4 中国公安信息化行业国际竞争力分析
- 第10章：中国公安信息化产业区域布局状况分析**
 - 10.1 中国公安信息化产业区域布局状况
 - 10.1.1 中国公安信息化产业资源区域分布状况
 - 10.1.2 中国公安信息化行业企业数量区域分布
 - 10.1.3 中国公安信息化行业区域市场发展格局
 - 10.2 中国公安信息化产业集群发展状况
 - 10.2.1 中国公安信息化产业园区发展现状
 - 10.2.2 中国公安信息化产业集群发展现状
 - 10.3 中国公安信息化产业重点区域市场分析
 - 10.3.1 广东省公安信息化行业发展状况
 - (1) 广东省公安领域发展现状
 - (2) 广东省公安信息化政策环境
 - (3) 广东省公安信息化建设现状
 - (4) 广东省信息化建设总体发展情况
 - (5) 广东省信息数据资源优势
 - (6) 广东省信息化数据服务方式
 - 10.3.2 北京市公安信息化行业发展状况
 - (1) 北京市公安领域发展现状
 - (2) 北京市公安信息化政策环境
 - (3) 北京市公安信息化建设现状
 - (4) 北京市公安信息化投资规划
 - 10.3.3 上海市公安信息化行业发展状况
 - (1) 上海市公安领域发展现状
 - (2) 上海市公安信息化政策环境

- (3) 上海市公安信息化建设现状
- (4) 上海市公安信息化投资规划
- 10.3.4 江苏省公安信息化行业发展状况
 - (1) 江苏省公安领域发展现状
 - (2) 江苏省公安信息化政策环境
 - (3) 江苏省公安信息化建设现状
 - (4) 江苏省公安信息化投资规划

- 10.3.5 浙江省公安信息化行业发展状况
 - (1) 浙江省公安领域发展现状
 - (2) 浙江省公安信息化政策环境
 - (3) 浙江省公安信息化建设现状
 - (4) 浙江省公安信息化投资规划

第11章：中国公安信息化市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国公安信息化行业经营效益分析

- 11.1.1 中国公安信息化行业营收状况
- 11.1.2 中国公安信息化行业利润水平
- 11.1.3 中国公安信息化行业成本管控

11.2 中国公安信息化行业商业模式分析

- 11.2.1 采购模式
- 11.2.2 销售模式
- 11.2.3 研发模式
- 11.2.4 盈利模式

11.3 中国公安信息化行业市场痛点分析

- 11.3.1 理论角度
- 11.3.2 技术角度
- 11.3.3 管理角度
- 11.3.4 安全角度

11.4 中国公安信息化产业结构优化与转型升级发展路径

- 11.4.1 加强教育学习，提高公安信息化思想认识
- 11.4.2 改革警务信息机制，强化信息安全防范
 - (1) 改革警务信息机制
 - (2) 强化信息安全防范

第12章：中国公安信息化行业代表性企业案例研究

12.1 中国公安信息化行业代表性企业发展布局对比

- 12.1.1 可定制企业)
 - (1) 武汉中科通达高新技术股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化产业下游应用状况
 - 5) 企业公安信息化业务布局规划及最新动态
 - 6) 企业公安信息化业务布局优劣势分析
 - (2) 北京航天长峰股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化案例
 - 5) 企业公安信息化业务布局规划及最新动态
 - 6) 企业公安信息化业务布局优劣势分析
 - (3) 深圳天源迪科信息技术股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化业务平台系统服务情况
 - 5) 企业公安信息化布局优劣势分析
 - (4) 航天信息股份有限公司
 - 1) 企业发展概况
 - 2) 企业经营情况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情

- 4) 企业公安信息化业务上下游分布情况
- 5) 企业公安信息化业务布局规划及最新动态
- 6) 企业公安信息化业务布局优劣势分析
- (5) 南京烽火星空通信发展有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化业务平台系统服务情况
 - 5) 企业公安信息化产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 6) 企业公安信息化布局优劣势分析
- (6) 江苏网进科技股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化业务布局优劣势分析
- (7) 华为技术有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 5) 企业公安信息化布局优劣势分析
- (8) 北京易华录信息技术股份有限公司
 - 1) 企业基本信息分析
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 5) 企业公安信息化布局优劣势分析
- (9) 太极计算机股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化业务平台系统服务情况
 - 5) 企业公安信息化产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 6) 企业公安信息化布局优劣势分析
- (10) 厦门市美亚柏科信息股份有限公司
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业发展状况
 - 3) 企业公安信息化业务布局现状及产品详情
 - 4) 企业公安信息化产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - 5) 企业公安信息化业务平台系统服务情况
 - 6) 企业公安信息化业务布局规划及最新动态
 - 7) 企业公安信息化业务布局优劣势分析

第13章：中国公安信息化行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国公安信息化产业链布局诊断

- 13.1.1 中国构建产业链安全的维度分析
- 13.1.2 中国公安信息化产业链安全诊断

13.2 中国公安信息化行业SWOT分析

- 13.2.1 中国公安信息化行业优势分析
 - (1) 提升公安机关战斗力
 - (2) 节省人力资源，提升工作效率
- 13.2.2 中国公安信息化行业劣势分析
 - (1) 公安对大数据技术的认识不深入
 - (2) 警务人员缺乏信息操作技能
- 13.2.3 中国公安信息化行业机会分析
 - (1) 公安信息化在犯罪防范中的应用
 - (2) 大数据在警务预测的应用

13.3 中国公安信息化行业发展潜力评估

- 13.3.1 中国公安信息化行业生命发展周期
- 13.3.2 中国公安信息化行业发展促进因素分析

- (1) 政策引导产业快速增长
- (2) 我国独有的社会环境为行业提供了良好的发展基础
- (3) 技术发展为行业建设带来新机遇
- 13.3.3 中国公安信息化行业发展制约因素分析
- 13.3.4 中国公安信息化行业发展潜力评估总结
- 13.4 中国公安信息化行业发展前景预测**
- 13.5 中国公安信息化行业发展因素分析**
- 13.5.1 行业发展有利因素
- 13.5.2 行业发展不利因素
- 13.6 中国公安信息化行业发展趋势预判**
- 第14章：中国公安信息化行业投资特性及投资机会分析**
- 14.1 中国公安信息化行业投资风险预警及防范**
- 14.1.1 公安信息化行业政策风险及防范
- 14.1.2 公安信息化行业技术风险及防范
 - (1) 技术更新不及时的风险
 - (2) 技术人员流失和技术失密风险
- 14.1.3 公安信息化行业终端用户及领域集中风险及防范
- 14.1.4 公安信息化经济环境风险及防范
- 14.1.5 公安信息化人才风险及防范
- 14.2 中国公安信息化行业市场进入壁垒分析**
- 14.2.1 公安信息化行业资质壁垒
- 14.2.2 公安信息化行业技术壁垒
 - (1) 庞大和复杂的技术架构
 - (2) 基于应用整合的解决方案
 - (3) 保密性和高可靠性要求
- 14.2.3 公安信息化行业准入制度壁垒
- 14.2.4 公安信息化行业资金壁垒
- 14.2.5 公安信息化行业其他壁垒
 - (1) 业务经验壁垒
 - (2) 品牌壁垒
- 14.3 中国公安信息化行业投资价值评估**
- 14.4 中国公安信息化行业投资机会分析**
- 14.4.1 公安信息化行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 公安信息化行业细分领域投资机会
- 14.4.3 公安信息化行业区域市场投资机会
- 第15章：中国公安信息化行业投资策略与可持续发展建议**
- 15.1 中国公安信息化行业投资策略与建议**
- 15.1.1 建立与知名投资商和企业的战略联盟
- 15.1.2 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
- 15.1.3 严控成本，提高生产效率
- 15.2 中国公安信息化行业可持续发展建议**
- 15.2.1 宏观可持续发展战略
 - (1) 政府加强政策法规建设
 - (2) 协调资金投入与分配
- 15.2.2 技术可持续发展战略
 - (1) 加强信息基础设施建设
 - (2) 进信息技术创新和运用
- 15.2.3 组织可持续发展战略
 - (1) 增强警务人员信息意识和信息素养
 - (2) 健全组织结构强化数据整合优化组织结构，强化信息数据的全面整合，
 - (3) 建立警务信息生态环境评价机制

图表目录

图表1：公安信息化特性

图表2：公安信息化行业分类

- 图表3: 公安信息化行业专业术语
- 图表4: 公安信息化编码分类
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7: 公安信息化行业主管部门
- 图表8: 公安信息化行业自律组织
- 图表9: 公安信息化行业标准
- 图表10: 公安信息化相关法律法规
- 图表11: 截至2024年公安信息化行业发展政策汇总
- 图表12: 截至2024年公安信息化行业发展相关规划汇总
- 图表13: 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对公安信息化行业发展的影响
- 图表14: 2016-2024年中国GDP增长走势图(单位: 亿元, %)
- 图表15: 2017-2024年中国居民人均消费性支出走势图(单位: 元)
- 图表16: 2018-2024年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表17: 2024年产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位: %)
- 图表18: 2018-2024年中国同比工业增加值增速(单位: %)
- 图表19: 2024年中国主要经济指标增长及预测(单位: %)
- 图表20: 2015-2024年中国人口数量及增长情况(单位: 万人)
- 图表21: 2024年年末中国大陆人口数及其构成(单位: 万人, %)
- 图表22: 2019-2024年网民规模及互联网普及率(单位: 亿人, %)
- 图表23: 2011-2024年中国城镇化率变化分析图(单位: %)
- 图表24: 2017-2024年中国居民人均消费支出及实际增长率(单位: 元, %)
- 图表25: 2016-2024年中国居民人均消费支出额(单位: 元)
- 图表26: 2018-2024年中国居民人均消费支出及其构成(单位: %)
- 图表27: 中国消费升级演进趋势
- 图表28: 2019-2024年中央本级公共安全支出情况(单位: 亿元, %)
- 图表29: 中国云计算发展特点简析
- 图表30: 2020-2024年中国云计算市场规模增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表31: 不同类型企业大数据产业链发展方向
- 图表32: 2020-2024年中国大数据市场支出规模情况(单位: 亿美元)
- 图表33: 2024年中国大数据各子市场规模占比(单位: %)
- 图表34: 2020-2024年中国人工智能市场规模(单位: 公里, %)
- 图表35: 图表14: 2024年中国人工智能企业核心技术分布情况(按企业数)(单位: %)
- 图表36: 2015-2024年十大AI热点
- 图表37: 2024年中国人工智能市场应用份额(单位: %)
- 图表38: 人工智能在各行业中的应用情况
- 图表39: 物联网基本特征
- 图表40: 物联网的主要应用特征简析
- 图表41: 中国物联网路径演进
- 图表42: 2025-2030年全球与中国物联网连接数规模及预测(单位: 亿个)
- 图表43: 物联网产业链价值分布(单位: %)
- 图表44: 2020-2024年中国物联网市场规模走势图(单位: 万亿元)
- 图表45: 2020-2024年中国物联网市场层级结构预测(单位: 亿元)
- 图表46: 物联网技术的应用领域
- 图表47: 2005-2024年中国公安信息化专利申请和授权走势(单位: 件)
- 图表48: 截止到2021年中国公安信息化热门申请人TOP10分布(单位: 件)
- 图表49: 2020-2024年中国公安信息化新进入者专利累计申请情况TOP10(单位: 件)
- 图表50: 截止到2021年中国公安信息化热门技术TOP10分布
- 图表51: 全球公安信息化发展历程
- 图表52: 2016-2024年美国GDP走势(单位: 万亿美元, %)
- 图表53: 2016-2024年欧盟27国GDP走势(单位: 万亿欧元, %)
- 图表54: 2016-2024年日本GDP走势(单位: 万亿日元, %)
- 图表55: 2021-2024年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测(单位: %)
- 图表56: 2013-2024年全球公安信息化行业专利申请走势(单位: 件)
- 图表57: 2013-2024年全球公安信息化行业专利授权走势(单位: 件)
- 图表58: 世界公安信息化部署完善情况下最大效益情况(单位: %)
- 图表59: 各个国家/组织公安信息化建设情况
- 图表60: 全球公安信息化行业主要解决方案供应商分布

- 图表61: 2020-2024年英国公安技术项目支出情况 (单位: 亿英镑, %)
- 图表62: 2020-2024年全球公共安全和安保市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表63: 2020-2024年全球公安信息化市场规模预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表64: 美国公安信息化的构成
- 图表65: ComPareStiscs模式的基本原则
- 图表66: 英国公安信息化发展历程
- 图表67: 英国“国家情报模式”构成
- 图表68: 德国公安信息化的历程
- 图表69: 德国公安信息化系统优点
- 图表70: 德国《高技术战略2025》内容要点
- 图表71: 日本公安信息化系统的构成
- 图表72: 2025-2030年中国、日本、美国的研发支出变化情况及预测 (单位: 百万美元)
- 图表73: 全球主要城市不同应用场景信息化部署情况
- 图表74: 全球主要城市不同应用场景信息化部署情况
- 图表75: 2020-2024年全球公安信息化企业主要兼并重组事件
- 图表76: 2020-2024年Esri Company公司的经营状况 (单位: 亿美元)
- 图表77: ArcGIS的现场移动解决方案
- 图表78: 2020-2024年Hexagon公司的经营状况 (单位: 百万欧元)
- 图表79: Hexagon公司企业公安信息化行业产品布局情况
- 图表80: 2020-2024年财年CiscoSystem公司的经营状况 (单位: 百万美元)
- 图表81: 美国CiscoSystem公司的智慧互联城市
- 图表82: 全球公安信息化行业发展趋势预判
- 图表83: 2025-2030年全球公安信息化行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表84: 公安信息化产业链结构
- 图表85: 公安信息化产业链生态图谱
- 图表86: 太极股份的成本构成情况 (单位: %)
- 图表87: 公安信息化价值链结构图
- 图表88: 2020-2024年公安信息化装备软件系统部分采购项目情况 (单位: 万元)
- 图表89: 2020-2024年公安信息化设备硬件和集成化产品的规模 (单位: 万元)
- 图表90: 2024年公安信息化装备市场格局 (单位: 万元, %)
- 图表91: 2020-2024年各部门PC机采购情况 (单位: 台, 万元)
- 图表92: 公安行业PC采购特点分析
- 图表93: 2020-2024年公安行业PC机采购的类型 (单位: %)
- 图表94: 2011-2024年中国公安软件市场规模变化情况 (单位: 亿元)
- 图表95: 2025-2030年公安软件市场发展前景预测 (单位: 亿元)
- 图表96: 中国公安信息化行业进出口税则号
- 图表97: 2020-2024年中国公安信息化行业进出口概况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表98: 2020-2024年中国公安信息化行业进口情况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表99: 2020-2024年中国公安信息化行业进口平均价格 (单位: 美元/台)
- 图表100: 2024年中国公安信息化行业进口产品结构 (按进口金额) (单位: %)
- 图表101: 2024年中国公安信息化行业进口产品结构 (按进口金额) (单位: %)
- 图表102: 2024年中国公安信息化行业进口来源地 (按进口金额) (单位: %)
- 图表103: 2024年中国公安信息化行业进口来源地 (按进口金额) (单位: %)
- 图表104: 2020-2024年中国公安信息化行业出口情况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表105: 2020-2024年中国公安信息化行业出口平均价格 (单位: 美元/台)
- 图表106: 2024年中国公安信息化行业出口产品结构 (按出口金额) (单位: %)
- 图表107: 2024年中国公安信息化行业出口产品结构 (按出口金额) (单位: %)
- 图表108: 2024年中国公安信息化行业出口来源地 (按出口金额) (单位: %)
- 图表109: 2024年中国公安信息化行业出口来源地 (按出口金额) (单位: %)
- 图表110: 2020-2024年中国公安信息化行业进出口发展概况 (单位: %)
- 图表111: 2020-2024年中国公安信息化行业对外贸易系数情况 (单位: %)
- 图表112: 中国公安信息化技术发展历程
- 图表113: 中国公安信息化机构和政策发展历程
- 图表114: 中国“金盾工程”发展历程
- 图表115: 中国公安信息化行业主要参与者类型
- 图表116: 中国公安信息化行业参与者入场方式
- 图表117: 代表科技巨头的公安信息化业务布局
- 图表118: 产品/软件供应商公安信息化业务布局
- 图表119: 通信运营商公安信息化业务布局

图表120: 公安信息化行业软件企业数量 (单位: 家)
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!