

研究报告|2024年度公安信息化市场研究及投资分析报告

产品名称	研究报告 2024年度公安信息化市场研究及投资分析报告
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

研究报告|2024年度公安信息化市场研究及投资分析报告

报告目录

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) qukuailian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) 开fa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2023年公安信息化行业发展政策汇总

图表12：截至2023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14：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表15：2019-2023年中国居民人均消费性支出走势图（单位：元）

图表16：2018-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2023年产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表18：2018-2023年中国同比工业增加值增速（单位：%）

图表19：2023年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表20：2013-2023年中国人口数量及增长情况（单位：万人）

图表21：2023年中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表22：2018-2023年网民规模及互联网普及率（单位：亿人，%）

图表23：2019-2023年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表24：2019-2023年中国居民人均消费支出及实际增长率（单位：元，%）

图表25：2019-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表26：2018-2023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28：2018-2023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30：2019-2023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32：2019-2023年中国大数据市场支出规模情况（单位：亿美元）

图表33：2023年中国大数据各子市场规模占比（单位：%）

图表34：2019-2023年中国人工智能市场规模（单位：公里，%）

图表35：图表14：2023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36：2013-2023年A1热点

图表37：2023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42：2023-2030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44：2019-2023年中国物联网市场规模走势图（单位：万亿元）

图表45：2019-2023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47：2003-2023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49：2019-2023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52：2019-2023年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表53：2019-2023年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表54：2019-2023年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表55：2021-2023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56：2018-2023年全球公安信息化行业专利申请走势（单位：件）

图表57：2018-2023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61：2019-2023年英国公安技术项目支出情况（单位：亿英镑，%）

图表62：2019-2023年全球公共安全和安保市场规模（单位：亿美元）

图表63：2019-2023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72：2023-2030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75：2020-2023年全球公安信息化企业主要兼并重组事件

图表76：2019-2023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78：2019-2023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80：2019-2023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83：2023-2030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88：2020-2023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89：2020-2023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90：2023年公安信息化装备市场格局（单位：万元，%）

图表91：2019-2023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93：2019-2023年公安行业PC机采购的类型（单位：%）

图表94：2019-2023年中国公安软件市场规模变化情况（单位：亿元）

图表95：2023-2030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97：2019-2023年中国公安信息化行业进出口概况（单位：亿美元，亿台）

图表98：2019-2023年中国公安信息化行业进口情况（单位：亿美元，亿台）

图表99：2019-2023年中国公安信息化行业进口平均价格（单位：美元/台）

图表100：2023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101：2023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102：2023年中国公安信息化行业进口来源地（按进口金额）（单位：%）

图表103：2023年中国公安信息化行业进口来源地（按进口金额）（单位：%）

图表104：2019-2023年中国公安信息化行业出口情况（单位：亿美元，亿台）

图表105：2019-2023年中国公安信息化行业出口平均价格（单位：美元/台）

图表106：2023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107：2023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108：2023年中国公安信息化行业出口来源地（按出口金额）（单位：%）

图表109：2023年中国公安信息化行业出口来源地（按出口金额）（单位：%）

图表110：2019-2023年中国公安信息化行业进出口发展概况（单位：%）

图表111：2019-2023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）