

## 2024-2029年中国公安大数据行业深度调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：公安大数据行业界定及数据统计标准说明

## 1.1 公安大数据行业界定

## 1.1.1 公安大数据的界定

## (1) 大数据行业定义

## (2) 公安大数据定义

## 1.1.2 公安大数据相关概念辨析

## 1.1.3 公安大数据与智慧公安的联系

## 1.2 公安大数据行业分类

## 1.3 公安大数据行业专业术语介绍

## 1.4 公安大数据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：中国公安大数据行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国公安大数据行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 公安大数据行业监管体系及机构介绍

## (1) 公安大数据行业主管部门

## (2) 公安大数据行业自律组织

## 2.1.2 公安大数据行业标准体系建设现状

## (1) 公安大数据标准体系建设

## (2) 公安大数据现行标准汇总

## (3) 公安大数据即将实施标准

## 2.1.3 公安大数据行业发展相关政策规划汇总及解读

## (1) 公安大数据行业发展相关政策汇总

## (2) 公安大数据行业重点政策规划解读

## 2.1.4 国家“十四五”规划对公安大数据行业发展的影响分析

## 2.1.5 政策环境对公安大数据行业发展的影响分析

## 2.2 中国公安大数据行业经济（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) 大数据行业现状分析

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## (1) GDP增速预测

## (2) 宏观经济发展综合展望

## 2.2.3 中国公安大数据行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国公安大数据行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 人口数量及结构

## 2.3.2 中国城镇化水平变化

## 2.3.3 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

## 2.3.4 社会环境对公安大数据行业发展的影响分析

## 2.4 中国公安大数据行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 公安大数据行业发展布局流程

## 2.4.2 公安大数据行业核心关键技术分析

## (1) 云计算技术

## (2) 大数据

## (3) 人工智能技术

## (4) 物联网技术

## (5) 区块链技术

- 2.4.3 公安大数据行业研发创新现状
  - (1) 智能感知技术
  - (2) 基础设施技术
  - (3) 数据治理技术
  - (4) 智能应用技术
  - (5) 安全防护技术
- 2.4.4 公安大数据行业专利申请及公开情况
  - (1) 公安大数据专利申请
  - (2) 公安大数据专利授权
  - (3) 公安大数据热门申请人
  - (4) 公安大数据热门技术
- 2.4.5 技术环境对公安大数据行业发展的影响分析

### 第3章：全球公安大数据行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球公安大数据行业发展历程

#### 3.2 全球公安大数据行业宏观环境分析（PEST）

- 3.2.1 全球公安大数据行业经济环境概况
  - (1) 美国宏观经济环境分析
  - (2) 欧洲宏观经济环境分析
  - (3) 日本宏观经济环境分析
- 3.2.2 全球公安大数据行业政治法律环境概况
- 3.2.3 全球公安大数据行业技术环境概况
  - (1) 全球公安大数据行业专利申请情况
  - (2) 全球公安大数据行业专利授权情况
- 3.2.4 新冠疫情对全球公安大数据行业的影响分析

#### 3.3 全球公安大数据行业发展状况

- 3.3.1 全球公安大数据应用现状分析
  - (1) 公安大数据在反恐中的应用
  - (2) 公安大数据在案件侦破中的应用
  - (3) 公安大数据在预防灾害事故中的应用
  - (4) 公安大数据在规划交通上的应用
- 3.3.2 全球公安大数据市场供需状况
  - (1) 全球公安大数据市场供给现状
  - (2) 全球公安大数据市场需求现状
- 3.3.3 全球公安大数据市场规模测算

#### 3.4 全球代表性经济体公安大数据行业发展状况

- 3.4.1 美国公安大数据行业发展状况
  - (1) 美国大数据行业应用现状
  - (2) 美国公安大数据行业发展现状
- 3.4.2 英国公安大数据行业发展状况
  - (1) 英国大数据行业应用现状
  - (2) 英国公安大数据行业发展现状
- 3.4.3 德国公安大数据行业发展状况
  - (1) 德国大数据行业应用现状
  - (2) 德国公安大数据行业发展现状

#### 3.5 全球公安大数据行业市场竞争格局及企业案例分析

- 3.5.1 全球公安大数据行业市场竞争格局
  - (1) 从大数据行业发展的角度
  - (2) 从智慧公安行业发展的角度
- 3.5.2 全球公安大数据企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球公安大数据行业代表性企业/项目案例
  - (1) Palantir
  - (2) Thales group
  - (3) Dell

#### 3.6 全球公安大数据行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球公安大数据行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球公安大数据行业市场前景预测

### 第4章：中国公安大数据产业链梳理及上游布局状况

#### 4.1 中国公安大数据产业结构属性（产业链）

- 4.1.1 公安大数据产业链结构梳理

- 4.1.2 公安大数据产业链生态图谱
- 4.2 中国公安大数据产业价值属性（价值链）
  - 4.2.1 公安大数据行业成本结构分析
  - 4.2.2 公安大数据行业价值链分析
- 4.3 中国公安大数据上游设备供应市场分析
  - 4.3.1 公安大数据上游硬件发展概述
  - 4.3.2 公安大数据上游硬件供应水平
  - 4.3.3 公安大数据上游硬件供应商格局
  - 4.3.4 对于公安大数据行业发展的影响分析
- 4.4 中国公安大数据上游软件供应市场分析
  - 4.4.1 公安大数据上游软件发展概述
  - 4.4.2 公安大数据上游软件供应水平
  - 4.4.3 公安大数据上游软件供应商格局
  - 4.4.4 对于公安大数据行业发展的影响分析
- 第5章：中国公安大数据行业产品进出口状况及对外贸易依存度
  - 5.1 中国公安大数据行业进出口整体状况
  - 5.2 中国公安大数据行业进口状况
    - 5.2.1 公安大数据行业进口规模
    - 5.2.2 公安大数据行业进口价格水平
    - 5.2.3 公安大数据行业进口产品结构
    - 5.2.4 公安大数据行业主要进口来源地
    - 5.2.5 公安大数据行业进口趋势及前景
  - 5.3 中国公安大数据行业出口状况
    - 5.3.1 公安大数据行业出口规模
    - 5.3.2 公安大数据行业出口价格水平
    - 5.3.3 公安大数据行业出口产品结构
    - 5.3.4 公安大数据行业主要出口来源地
    - 5.3.5 公安大数据行业出口趋势及前景
  - 5.4 中国公安大数据行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国公安大数据行业市场供给状况及市场行情走势
  - 6.1 中国公安大数据行业发展历程介绍
    - 6.1.1 中国公安大数据行业政策推进历程
    - 6.1.2 中国公安大数据行业技术发展历程
  - 6.2 中国公安大数据行业市场特性解析
    - 6.2.1 行业处于高速增长期
    - 6.2.2 行业概念尚未形成统一认识
      - (1) 对公安大数据的重大理论问题缺乏系统研究，基本概念和问题认识不清
      - (2) 公安大数据缺少明确的战略目标和清晰的发展理念
      - (3) 低水平重复建设，无法持续优化
    - 6.2.3 行业发展潜力较大
  - 6.3 中国公安大数据行业参与者类型及入场方式
    - 6.3.1 中国公安大数据行业参与者类型
    - 6.3.2 中国公安大数据行业参与者入场方式
  - 6.4 中国公安大数据行业参与者企业数量规模
  - 6.5 中国公安大数据平台建设概况
    - 6.5.1 中国公安大数据平台主要建设内容分析
      - (1) 公安大数据行业建设领域
      - (2) 公安大数据行业建设数量
    - 6.5.2 中国公安大数据平台主要建设区域分布
    - 6.5.3 中国公安大数据平台重点建设领域分析
  - 6.6 中国公安大数据基础设施建设状况
    - 6.6.1 公安大数据基础设施建设内容
    - 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
    - 6.6.4 数据中心建设现状
      - (1) 中国数据中心数量规模
      - (2) 中国数据中心机架规模
  - 6.7 中国公安大数据运营维护市场
- 第7章：中国公安大数据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
- 7.3 中国公安大数据行业招投标情况
  - 7.3.1 中国公安大数据行业招投标项目汇总
  - 7.3.2 中国公安大数据行业招投标规模分析
- 7.4 中国公安大数据行业缺口分析
- 7.5 中国公安大数据行业市场规模测算
  - 7.5.1 中国公安大数据行业建设目标
  - 7.5.2 中国公安大数据行业项目建设单价分析
  - 7.5.3 中国公安大数据行业建设空间预测
- 第8章：中国公安大数据行业细分市场分析**
  - 8.1 中国公安大数据行业细分市场结构
  - 8.2 公安大数据子系统建设现状及应用状况分析
    - 8.2.1 警务云大数据平台建设现状分析
      - (1) 警务云大数据平台主要建设内容
        - 1) 警务云大数据平台建设内容
        - 2) 警务云大数据平台建设数量
        - 3) 警务云大数据平台建设规模
      - (2) 警务云大数据平台主要建设需求
        - 1) 警务云大数据平台建设需求
        - 2) 警务云大数据平台建设需求单位
      - (3) 警务云大数据平台参与主体
      - (4) 警务云大数据平台建设趋势分析
    - 8.2.2 中国大情报系统建设现状分析
      - (1) 大情报系统主要建设内容
        - 1) 大情报系统建设内容
        - 2) 大情报系统建设数量
        - 3) 大情报系统建设规模
      - (2) 大情报系统主要建设需求
        - 1) 大情报系统建设需求
        - 2) 大情报系统建设需求单位
      - (3) 大情报系统参与主体
      - (4) 大情报系统建设趋势分析
    - 8.2.3 中国公安信息资源服务建设现状分析
      - (1) 公安信息资源服务主要建设内容
        - 1) 公安信息资源服务平台建设内容
        - 2) 公安信息资源服务建设数量
        - 3) 公安信息资源服务建设规模
      - (2) 公安信息资源服务主要建设需求
        - 1) 公安信息资源服务建设需求
        - 2) 公安信息资源服务建设需求单位
      - (3) 公安信息资源服务参与主体
      - (4) 公安信息资源服务建设趋势分析
    - 8.2.4 中国网警综合平台建设现状分析
      - (1) 网警综合平台主要建设内容
        - 1) 网警综合平台建设内容
        - 2) 网警综合平台建设数量
        - 3) 网警综合平台建设规模
      - (2) 网警综合平台主要建设需求
        - 1) 网警综合平台建设需求
        - 2) 网警综合平台建设需求单位
      - (3) 网警综合平台参与主体
      - (4) 网警综合平台建设趋势分析
    - 8.2.5 中国技侦大数据平台建设现状分析
      - (1) 技侦大数据平台主要建设内容
        - 1) 技侦大数据平台建设内容
        - 2) 技侦大数据平台建设数量

- 3) 技侦大数据平台建设规模
- (2) 技侦大数据平台主要建设需求
  - 1) 技侦大数据平台建设需求
  - 2) 技侦大数据平台建设需求单位
- (3) 技侦大数据平台参与主体
- (4) 技侦大数据平台建设趋势分析

### 8.3 中国公安大数据下游应用场景布局潜力分析

- 8.3.1 中国公安大数据下游应用场景分布
- 8.3.2 中国公安大数据之交通大数据布局潜力分析
  - (1) 公安行业交通类业务概况
  - (2) 交通大数据相关招投标
  - (3) 交通大数据布局潜力分析
- 8.3.3 中国公安大数据之治安大数据布局潜力分析
  - (1) 公安行业治安类业务概况
  - (2) 治安大数据相关招投标
  - (3) 治安大数据布局潜力分析
- 8.3.4 中国公安大数据之出入境大数据布局潜力分析
  - (1) 公安行业出入境类业务概况
  - (2) 出入境大数据相关招投标
  - (3) 出入境大数据布局潜力分析
- 8.3.5 中国公安大数据之禁毒大数据布局潜力分析
  - (1) 公安行业禁毒类业务概况
  - (2) 禁毒大数据相关招投标
  - (3) 禁毒大数据布局潜力分析
- 8.3.6 中国公安大数据之刑侦、经侦及国保大数据布局潜力分析
  - (1) 公安行业刑侦、经侦及国保类业务概况
  - (2) 刑侦、经侦及国保大数据相关招投标
  - (3) 刑侦、经侦及国保大数据布局潜力分析

## 第9章：中国公安大数据行业市场竞争状况及国际竞争力分析

### 9.1 中国公安大数据行业波特五力模型分析

- 9.1.1 公安大数据行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 公安大数据行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 公安大数据行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 公安大数据行业潜在进入者分析
- 9.1.5 公安大数据行业替代品风险分析
- 9.1.6 公安大数据行业竞争情况总结

### 9.2 中国公安大数据行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国公安大数据行业投融资发展状况
  - (1) 公安大数据投融资主体分析
  - (2) 公安大数据投融资事件汇总
  - (3) 公安大数据投融资趋势预测
- 9.2.2 中国公安大数据行业兼并与重组状况
  - (1) 公安大数据兼并与重组事件汇总
  - (2) 公安大数据兼并与重组动因分析
  - (3) 公安大数据兼并与重组趋势预判

### 9.3 中国公安大数据行业市场竞争格局分析

- 9.3.1 中国公安大数据行业企业竞争格局
  - (1) 企业竞争主体类别
  - (2) 企业竞争格局-招投标角度
  - (3) 企业竞争格局-软硬件角度
- 9.3.2 中国公安大数据行业区域竞争格局

### 9.4 中国公安大数据行业市场集中度分析

### 9.5 中国公安大数据行业国际竞争力分析

## 第10章：中国公安大数据产业区域布局状况分析

### 10.1 中国公安大数据产业区域布局状况

- 10.1.1 中国公安大数据产业资源区域分布状况
  - (1) 物联网产业资源分布情况
  - (2) 大数据产业资源分布情况
  - (3) 高新区区域资源分布情况

- 10.1.2 中国公安大数据行业企业数量区域分布
- 10.1.3 中国公安大数据行业区域市场发展格局

## 10.2 中国公安大数据产业集群发展状况

- 10.2.1 中国公安大数据产业园区发展现状
- 10.2.2 中国公安大数据产业集群发展现状

## 10.3 中国公安大数据产业重点区域市场分析（可定制区域）

### 10.3.1 广东省公安大数据行业发展状况

- (1) 公安大数据行业发展环境
- (2) 公安大数据行业发展现状
- (3) 公安大数据行业市场竞争
- (4) 公安大数据行业发展趋势

### 10.3.2 山东省公安大数据行业发展状况

- (1) 公安大数据行业发展环境
- (2) 公安大数据行业发展现状
- (3) 公安大数据行业市场竞争
- (4) 公安大数据行业发展趋势

### 10.3.3 北京市公安大数据行业发展状况

- (1) 公安大数据行业发展环境
- (2) 公安大数据行业发展现状
- (3) 公安大数据行业市场竞争
- (4) 公安大数据行业发展趋势

### 10.3.4 江苏省公安大数据行业发展状况

- (1) 公安大数据行业发展环境
- (2) 公安大数据行业发展现状
- (3) 公安大数据行业市场竞争
- (4) 公安大数据行业发展趋势

### 10.3.5 福建省公安大数据行业发展状况

- (1) 公安大数据行业发展环境
- (2) 公安大数据行业发展现状
- (3) 公安大数据行业市场竞争
- (4) 公安大数据行业发展趋势

## 第11章：中国公安大数据市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国公安大数据行业经营效益分析

- 11.1.1 中国公安大数据行业营收状况
- 11.1.2 中国公安大数据行业利润水平
- 11.1.3 中国公安大数据行业成本管控

### 11.2 中国公安大数据行业商业模式分析

### 11.3 中国公安大数据行业市场痛点分析

### 11.4 中国公安大数据产业结构优化与转型升级发展路径

- 11.4.1 强化大数据工作思维，提升大数据应用管理水平
  - (1) 规范基层数据采集录入，扩展公安大数据建设平台
  - (2) 完善奖惩机制
- 11.4.2 搭建公安大数据工作顶层设计，实现智慧警务统筹规划
- 11.4.3 积极整合警务信息资源，实现全警大数据共享
- 11.4.4 推进大数据标准规范建设，打牢公安大数据应用发展根基

### 11.5 中国公安大数据产业结构优化与转型升级发展布局

- 11.5.1 中国公安大数据产业信息化布局状况
- 11.5.2 中国公安大数据产业智能化转型升级布局现状

## 第12章：中国公安大数据行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国公安大数据行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国公安大数据行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 12.2.1 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
- (4) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
- (5) 企业公安大数据业务平台系统服务情况
- (6) 企业公安大数据业务布局规划及最新动态
- (7) 企业公安大数据业务布局优劣势分析

- 12.2.2 北京锐安科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
  - (5) 企业公安大数据业务投融资事件分析
  - (6) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.3 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据业务平台系统服务情况
  - (5) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
  - (6) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.4 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据业务平台系统服务情况
  - (5) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
  - (6) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.5 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
  - (5) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.6 腾讯云计算（北京）有限责任公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据业务案例分析
  - (5) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.7 阿里巴巴集团控股有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据业务案例分析
  - (5) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.8 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
  - (5) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.9 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) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据业务平台系统服务情况
  - (5) 企业公安大数据布局优劣势分析
- 12.2.10 科大讯飞股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业公安大数据业务布局现状及产品详情
  - (4) 企业公安大数据布局优劣势分析

## 第13章：中国公安大数据行业发展潜力评估及市场前景预判

### 13.1 中国公安大数据产业链布局诊断

#### 13.1.1 中国构建产业链安全的必要性

- 13.1.2 中国构建产业链安全的维度分析
- 13.1.3 中国公安大数据产业链安全诊断

### 13.2 中国公安大数据行业SWOT分析

- 13.2.1 中国公安大数据行业优势分析
  - (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 中国公安大数据行业劣势分析
  - (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 中国公安大数据行业机会分析
  - (1) 公安大数据在犯罪防范中的应用
  - (2) 大数据在警务预测的应用
- 13.2.4 中国公安大数据行业威胁分析

### 13.3 中国公安大数据行业发展潜力评估

- 13.3.1 中国公安大数据行业生命发展周期
- 13.3.2 中国公安大数据行业发展潜力评估

### 13.4 中国公安大数据行业发展前景预测

### 13.5 中国公安大数据行业发展趋势预判

- 13.5.1 中国公安大数据行业整体发展趋势
- 13.5.2 中国公安大数据行业技术应用趋势
  - (1) 构建丰富多样的智能感知体系
  - (2) 构建异构兼容、弹性可扩展、智能运营运维的基础设施
  - (3) 建设基于人工智能的数据治理平台
  - (4) 建设基于机器学习的公安大数据智能应用体系
  - (5) 建设具备先进的风险识别能力的安全防护体系
  - (6) 构建信息共享、业务协同、互联互通、安全保密、运维规范的大数据标准规范体系

范体系

## 第14章：中国公安大数据行业投资特性及投资机会分析

### 14.1 中国公安大数据行业投资风险预警及防范

- 14.1.1 公安大数据行业政策风险及防范
  - (1) 公安大数据行业政策风险分析
  - (2) 公安大数据行业政策风险防范
- 14.1.2 公安大数据行业技术风险及防范
  - (1) 公安大数据行业技术风险分析
  - (2) 公安大数据行业技术风险防范
- 14.1.3 公安大数据行业宏观经济波动风险及防范
  - (1) 公安大数据行业宏观经济波动风险分析
  - (2) 公安大数据行业宏观经济波动风险防范
- 14.1.4 公安大数据行业关联产业风险及防范
  - (1) 公安大数据行业关联产业风险分析
  - (2) 公安大数据行业关联产业风险防范
- 14.1.5 公安大数据行业其他风险及防范
  - (1) 公安大数据行业人才风险及防范
  - (2) 公安大数据行业销售季节性风险及防范

### 14.2 中国公安大数据行业市场进入壁垒分析

- 14.2.1 公安大数据行业人才壁垒
- 14.2.2 公安大数据行业技术壁垒
- 14.2.3 公安大数据行业资金壁垒
- 14.2.4 公安大数据行业其他壁垒
  - (1) 市场壁垒
  - (2) 品牌壁垒
  - (3) 客户资源壁垒

### 14.3 中国公安大数据行业投资价值评估

### 14.4 中国公安大数据行业投资机会分析

- 14.4.1 公安大数据行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 公安大数据行业细分领域投资机会
- 14.4.3 公安大数据行业区域市场投资机会
- 14.4.4 公安大数据产业空白点投资机会

## 第15章：中国公安大数据行业投资策略与可持续发展建议

## 15.1 中国公安大数据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
- 15.1.4 关注大数据、物联网带来的深层应用

## 15.2 中国公安大数据行业可持续发展建议

- 15.2.1 顶层设计明确布局，形成职责明晰、协同推进的工作格局
- 15.2.2 强化大数据资源开放共享
- 15.2.3 大数据人才培养
- 15.2.4 以“人工智能”等前沿技术驱动大数据发展，打通数据壁垒

## 图表目录

- 图表1: 不同机构对大数据的定义
- 图表2: 大数据概念示意图
- 图表3: 公安大数据的特征
- 图表4: 公安大数据相关概念辨析
- 图表5: 中国智慧公安系统体系结构
- 图表6: 公安大数据行业分类
- 图表7: 公安大数据行业专业术语
- 图表8: 大数据在《战略性新兴产业分类（2018）》中的分类
- 图表9: 《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》中公安大数据行业所归属类别
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 图表11: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表12: 公安大数据行业主管部门
- 图表13: 公安大数据行业自律组织
- 图表14: 公安大数据行业标准化工程建设
- 图表15: 截至2022年中国公安大数据行业国家标准汇总-云计算
- 图表16: 截至2022年中国公安大数据行业国家标准汇总-大数据
- 图表17: 截至2022年中国公安大数据行业即将实施标准汇总
- 图表18: 截至2022年全国公安大数据行业相关政策与重大事件汇总
- 图表19: 《大数据产业发展规划（2018-2022年）》主要内容
- 图表20: 《公安科技创新“十四五”专项规划》主要内容
- 图表21: 公安大数据战略主要内容
- 图表22: 国家“十四五”规划对公安大数据行业的影响
- 图表23: 2014-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表24: 2015-2022年中国居民人均消费性支出走势图（单位：元）
- 图表25: 不同类型企业大数据产业链发展方向
- 图表26: 2019-2022年中国大数据市场支出规模情况（单位：亿美元）
- 图表27: 2022年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表28: 2022年中国宏观经济综合展望
- 图表29: 2014-2022年中国总人口及其城镇居民数量走势（单位：万人）
- 图表30: 2022年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表31: 2013-2022年中国城镇人口及增速（单位：万人，%）
- 图表32: 2017-2022年中央本级公共安全支出情况（单位：亿元，%）
- 图表33: 公安大数据行业发展布局
- 图表34: 云计算关键技术
- 图表35: 大数据技术方向
- 图表36: 2017-2022年人工智能重点技术发展状态一览
- 图表37: 2017-2022年人工智能重点技术预期成熟时间（单位：年）
- 图表38: 2012-2022年入选《麻省理工科技评论》“十大突破性技术”榜单的人工智能相关技术（一）
- 图表39: 2012-2022年入选《麻省理工科技评论》“十大突破性技术”榜单的人工智能相关技术（二）
- 图表40: 2013-2022年中国公安大数据专利申请数走势（单位：件）
- 图表41: 2013-2022年中国公安大数据专利授权数走势（单位：件）
- 图表42: 截止到2021年中国公安大数据热门申请人TOP10分布（单位：件）
- 图表43: 截止到2021年中国公安大数据热门技术TOP10分布（单位：件）

- 图表44: 2014-2022年美国生产总值变化趋势图(单位: 万亿美元, %)
- 图表45: 2014-2022年欧盟27国GDP变化情况(单位: 万亿欧元, %)
- 图表46: 2014-2022年日本GDP变化情况(单位: 万亿日元, %)
- 图表47: 2011-2022年全球公安大数据行业专利申请走势(单位: 件)
- 图表48: 2011-2022年全球公安大数据行业专利授权走势(单位: 件)
- 图表49: 新冠疫情对全球公安大数据行业的影响
- 图表50: 全球公共安全解决方案主要供应商
- 图表51: 全球公安大数据及智慧公安市场规模增速对比
- 图表52: 2022年全球公安大数据市场规模测算(单位: 亿美元)
- 图表53: 美国大数据“三步走”战略
- 图表54: Compstat的基本原则
- 图表55: 英国“国家情报模式”构成
- 图表56: 德国公安大数据系统优点
- 图表57: 2022年全球大数据及分析(BDA)区域竞争格局(单位: %)
- 图表58: 全球智慧公安行业市场竞争格局(单位: %)
- 图表59: 全球公安大数据领先企业收购事件
- 图表60: 2018-2022年Palantir公司的经营状况(单位: 百万美元)
- 图表61: Palantir公司产品与客户概览
- 图表62: Thales group公司的经营状况
- 图表63: 2018-2022年Thales group公司的经营状况(单位: 百万欧元)
- 图表64: Thales group公司的安全数字平台(SDP)
- 图表65: 2018-2022年Dell公司的经营状况(单位: 百万美元)
- 图表66: Dell大数据业务领域
- 图表67: 全球公安大数据行业发展趋势预判
- 图表68: 2023-2028年全球公安大数据行业市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表69: 公安大数据产业链结构
- 图表70: 公安大数据产业链生态图谱
- 图表71: 公安大数据行业成本结构(单位: %)
- 图表72: 2018-2022年中国服务器出货量(单位: 万台)
- 图表73: 2018-2022年中国服务器市场规模(单位: 亿美元)
- 图表74: 中国服务器行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表75: 2022年中国服务器厂商市场份额(按厂商销售额)(单位: %)
- 图表76: 2016-2022年中国软件业务利润总额及其增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表77: 2022年中国大数据平台软件市场排行
- 图表78: 中国公安大数据行业进出口税则号
- 图表79: 2018-2022年中国公安大数据行业进出口概况(单位: 亿美元, 亿台)
- 图表80: 2018-2022年中国公安大数据行业进口情况(单位: 亿美元, 亿台)
- 图表81: 2018-2022年中国公安大数据行业进口平均价格(单位: 美元/台)
- 图表82: 2022年中国公安大数据行业进口产品结构(按进口金额)(单位: %)
- 图表83: 2022年中国公安大数据行业进口产品结构(按进口金额)(单位: %)
- 图表84: 2022年中国公安大数据行业进口来源地(按进口金额)(单位: %)
- 图表85: 2022年中国公安大数据行业进口来源地(按进口金额)(单位: %)
- 图表86: 2018-2022年中国公安大数据行业出口情况(单位: 亿美元, 亿台)
- 图表87: 2018-2022年中国公安大数据行业出口平均价格(单位: 美元/台)
- 图表88: 2022年中国公安大数据行业出口产品结构(按出口金额)(单位: %)
- 图表89: 2022年中国公安大数据行业出口产品结构(按出口金额)(单位: %)
- 图表90: 2022年中国公安大数据行业出口来源地(按出口金额)(单位: %)
- 图表91: 2022年中国公安大数据行业出口来源地(按出口金额)(单位: %)
- 图表92: 2018-2022年中国公安大数据行业进出口发展概况(单位: %)
- 图表93: 2018-2022年中国公安大数据行业对外贸易系数情况(单位: %)
- 图表94: 中国公安大数据政策推进历程
- 图表95: 中国公安大数据技术发展历程
- 图表96: 中国公安大数据行业主要参与者类型
- 图表97: 中国公安大数据行业参与者入场方式
- 图表98: 2022年公安安全软硬件企业数量(单位: 家)
- 图表99: 2018-2022年公安大数据招投标中标企业机构数量(单位: 家)
- 图表100: 公安大数据主要建设内容
- 图表101: 2018-2022年中国公安大数据开展项目(单位: 个)
- 图表102: 2018-2022年我国公安大数据项目建设区域分布情况(单位: %)

- 图表103: 2018-2022年中国公安大数据建设金额领域排行 (单位: 亿元)
- 图表104: 公安大数据基础设施建设内容
- 图表105: 公安信息基础设施建设现状
- 图表106: 2014-2022年中国数据中心数量情况 (单位: 万个, %)
- 图表107: 2018-2022年中国数据中心机架规模情况 (单位: 万架)
- 图表108: 2019-2022年中国数据中心按机架规模分类占比情况 (单位: 万架, %)
- 图表109: 中国公安大数据运营维护痛点分析
- 图表110: 巨龙信息公安大数据运维解决方案
- 图表111: 中华人民共和国公安部的职责
- 图表112: 中华人民共和国公安部机构设置-1
- 图表113: 中华人民共和国公安部机构设置-2
- 图表114: 公安机关信息化发展阶段
- 图表115: 公安机关信息化发展水平
- 图表116: 2022年中国公安大数据行业招投标主要中标项目汇总 (单位: 元)
- 图表117: 2018-2022年中国公安大数据招投标项目数量及金额 (单位: 个, 亿元)
- 图表118: 我国公安大数据行业渗透率 (单位: 个, %)
- 图表119: 我国公安大数据行业市场缺口情况
- 图表120: 中国公安大数据建设目标情况
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!