

# 2021-2027年中国公安信息 化产业发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国公安信息化产业发展现状与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/203379.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

近年来，我国经济社会发展增速逐步减缓，社会矛盾频发，东突势力有所抬头，这使得反恐维稳日渐成为政府关注的重点之一。特别是云南昆明爆恐事件后，各地纷纷加大了社会公共安全领域的投入，这构成了行业发展的强劲动力。与此同时，新形势下，各种新形式利用高新技术的犯罪层出不穷，给公安机关侦破案件带来了不同程度的阻碍，进而催生了公安信息化行业的快速发展。2011-2017年中国公安软件市场规模走势

2010年，我国公安领域视频监控市场规模为113亿元，由于公安领域视频监控应用的成熟度不断加深，我们以一单位视频监控的应用带动约25%公安物联网其他方面的应用来对公安物联网整体市场规模进行测算，2010年我国公安物联网应用规模在141亿元左右，而到2016年这一规模增加至416亿元左右，应用规模增速保持在20%的水平。2011-2017年中国公安物联网应用规模走势

中企顾问网发布的《2021-2027年中国公安信息化产业发展现状与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了中国公安信息化行业市场发展环境、公安信息化整体运行态势等，接着分析了中国公安信息化行业市场运行的现状，然后介绍了公安信息化市场竞争格局。随后，报告对公安信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国公安信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对公安信息化产业有个系统的了解或者想投资中国公安信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国公安信息化背景分析

#### 1.1 公安信息化概述

##### 1.1.1 公安信息化定义

##### 1.1.2 公安信息化目的

##### 1.1.3 公安信息化内容

#### 1.2 公安信息化价值链分析

##### 1.2.1 价值链分析

##### 1.2.2 公安民警

##### 1.2.3 专业开发商

#### 1.2.4 政府管理部门

### 1.3 公安信息化发展环境分析

#### 1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业监管体制
- (2) 行业主要标准
- (3) 行业相关政策
- (4) 行业发展规划

#### 1.3.2 行业经济环境分析

- (1) 宏观经济发展现状
- (2) 宏观经济发展预测
- (3) 经济环境对行业影响

#### 1.3.3 行业社会环境分析

- (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
- (5) 社会环境对行业影响

#### 1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 技术发展现状分析
- (2) 技术环境对行业影响

### 1.4 公安信息化发展机遇与威胁分析

## 第二章 国外公安信息化发展及经验总结

### 2.1 美国公安信息化发展情况

#### 2.1.1 美国公安信息化发展进程

#### 2.1.2 美国公安信息化发展现状

#### 2.1.3 美国公安信息化问题与展望

#### 2.1.4 美国公安信息化经验总结

### 2.2 英国公安信息化发展情况

#### 2.2.1 英国公安信息化发展进程

#### 2.2.2 英国公安信息化发展现状

#### 2.2.3 英国公安信息化问题与展望

- 2.2.4 英国公安信息化经验总结
- 2.3 德国公安信息化发展情况
  - 2.3.1 德国公安信息化发展进程
  - 2.3.2 德国公安信息化发展现状
  - 2.3.3 德国公安信息化问题与展望
  - 2.3.4 德国公安信息化经验总结
- 2.4 日本公安信息化发展情况
  - 2.4.1 日本公安信息化发展进程
  - 2.4.2 日本公安信息化发展现状
  - 2.4.3 日本公安信息化问题与展望
  - 2.4.4 日本公安信息化经验总结
- 2.5 香港公安信息化发展情况
  - 2.5.1 香港公安信息化发展进程
  - 2.5.2 香港公安信息化发展现状
  - 2.5.3 香港公安信息化问题与展望
  - 2.5.4 香港公安信息化经验总结

### 第三章 中国公安信息化发展状况分析

- 3.1 公安信息化应用现状分析
  - 3.1.1 公安信息化的地位和作用
  - 3.1.2 公安信息化特点分析
  - 3.1.3 公安信息化应用现状分析
  - 3.1.4 公安信息化产业链结构
- 3.2 公安软件市场发展分析
  - 3.2.1 公安软件市场发展历程
  - 3.2.2 公安软件市场规模分析
  - 3.2.3 公安软件应用现状分析
  - 3.2.4 公安软件发展趋势分析
  - 3.2.5 公安软件发展前景预测
- 3.3 公安信息技术装备市场分析
  - 3.3.1 公安信息化装备采购情况分析
    - (1) 公安信息化装备采购规模

(2) 公安信息化装备采购结构

### 3.3.2 公安PC设备需求特征与潜力

(1) 公安行业PC保有情况

(2) 公安行业PC采购分析

(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

### 3.3.3 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

## 3.4 公安云计算应用现状与趋势分析

### 3.4.1 云计算发展现状分析

(1) 云计算及其特点分析

(2) 云计算发展现状分析

### 3.4.2 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

### 3.4.3 公安云市场发展前景预测

(1) 公安云计算投资规模预测

(2) 公安云计算市场规模预测

## 3.5 公安云运用场景与案例分析

### 3.5.1 云化数据中心

(1) 云化数据中心概述

(2) 云化数据中心需求分析

(3) 云化数据中心应用场景

(4) 云化数据中心解决方案

(5) 云化数据中心典型案例

### 3.5.2 云存储平台

- (1) 云存储平台概述
- (2) 云存储平台需求分析
- (3) 云存储平台应用场景
- (4) 云存储平台解决方案
- (5) 云存储平台典型案例

### 3.5.3 桌面虚拟化平台

- (1) 桌面虚拟化平台概述
- (2) 桌面虚拟化平台需求分析
- (3) 桌面虚拟化平台应用场景
- (4) 桌面虚拟化平台解决方案
- (5) 桌面虚拟化平台典型案例

### 3.5.4 云应用平台

- (1) 云应用平台概述
- (2) 云应用平台需求分析
- (3) 云应用平台应用场景
- (4) 云应用平台解决方案
- (5) 云应用平台典型案例

### 3.5.5 公安管理服务云平台

- (1) 公安管理服务云平台概述
- (2) 公安管理服务云平台需求分析
- (3) 公安管理服务云平台应用场景
- (4) 公安管理服务云平台解决方案
- (5) 公安管理服务云平台典型案例

## 第四章 公安信息化建设与应用情况分析

### 4.1 公安信息化客户主要业务和流程

#### 4.1.1 公安信息化客户类型

#### 4.1.2 交通类业务及流程

#### 4.1.3 交通类业务及流程

#### 4.1.4 治安类业务及流程

#### 4.1.5 禁毒类业务及流程

#### 4.1.6 出入境类业务及流程

#### 4.1.7 刑侦国保类业务及流程

### 4.2 公安信息基础设施建设现状分析

#### 4.2.1 公安信息基础设施建设内容

#### 4.2.2 公安信息基础设施建设现状

#### 4.2.3 公安信息网络建设情况分析

### 4.3 公安信息化解决方案及应用分析

#### 4.3.1 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

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 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

### 4.4 公安信息化主要系统应用分析

#### 4.4.1 综合信息系统

##### (1) 系统概况

##### (2) 系统组成

##### (3) 系统应用

##### (4) 建设现状

#### 4.4.2 视频信息系统

##### (1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.3 人口信息平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.4 社会信息采集平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.5 重大事件预警分析系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.6 警务综合信息平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.7 警用GIS平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.8 大情报综合应用平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.9 部门间信息共享平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

第五章 中国重点省市公安信息化投资规划

5.1 北京市公安信息化投资规划分析

5.1.1 北京市公安领域发展现状

5.1.2 北京市公安信息化政策环境

5.1.3 北京市公安信息化建设现状

5.1.4 北京市公安信息化投资规划

5.2 上海市公安信息化投资规划分析

5.2.1 上海市公安领域发展现状

5.2.2 上海市公安信息化政策环境

5.2.3 上海市公安信息化建设现状

5.2.4 上海市公安信息化投资规划

5.3 浙江省公安信息化投资规划分析

5.3.1 浙江省公安领域发展现状

5.3.2 浙江省公安信息化政策环境

5.3.3 浙江省公安信息化建设现状

5.3.4 浙江省公安信息化投资规划

5.4 江苏省公安信息化投资规划分析

5.4.1 江苏省公安领域发展现状

5.4.2 江苏省公安信息化政策环境

5.4.3 江苏省公安信息化建设现状

5.4.4 江苏省公安信息化投资规划

5.5 广东省公安信息化投资规划分析

5.5.1 广东省公安领域发展现状

5.5.2 广东省公安信息化政策环境

5.5.3 广东省公安信息化建设现状

- 5.5.4 广东省公安信息化投资规划
- 5.6 山东省公安信息化投资规划分析
  - 5.6.1 山东省公安领域发展现状
  - 5.6.2 山东省公安信息化政策环境
  - 5.6.3 山东省公安信息化建设现状
  - 5.6.4 山东省公安信息化投资规划
- 5.7 河南省公安信息化投资规划分析
  - 5.7.1 河南省公安领域发展现状
  - 5.7.2 河南省公安信息化政策环境
  - 5.7.3 河南省公安信息化建设现状
  - 5.7.4 河南省公安信息化投资规划

## 第六章 中国公安信息化相关企业经营分析

- 6.1 公安信息化企业发展总况
- 6.2 国内公安信息化领先企业案例分析
  - 6.2.1 华为技术有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍
    - (4) 公安信息化解决方案优势分析
    - (5) 公安信息化解决方案应用现状
  - 6.2.2 长春天成科技发展有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍
    - (4) 公安信息化解决方案优势分析
    - (5) 公安信息化解决方案应用现状
  - 6.2.3 烟台海颐软件股份有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍
    - (4) 公安信息化解决方案优势分析

(5) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.2.4 南威软件股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 公安信息化解决方案介绍

(4) 公安信息化解决方案优势分析

(5) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.2.5 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) 公安信息化解决方案介绍

(4) 公安信息化解决方案优势分析

(5) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.2.6 广州华南资讯科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 公安信息化解决方案介绍

(4) 公安信息化解决方案优势分析

(5) 公安信息化解决方案应用现状

### 6.3 公安信息化主要运营商案例分析

#### 6.3.1 中国移动

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案介绍

(3) 公安信息化解决方案优势分析

(4) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.2 中国电信

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案介绍

(3) 公安信息化解决方案优势分析

(4) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.3 中国联通

(1) 企业发展概况

- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.4 华数

- (1) 企业发展概况
- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

### 第七章 中国公安信息化投资机会与建议( )

#### 7.1 公安信息化发展前景与趋势预测

##### 7.1.1 行业发展因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

##### 7.1.2 行业发展趋势分析

##### 7.1.3 行业发展前景预测

###### (1) 公安信息化投资预测

目前，公安信息化行业逐渐形成了以国家为主体、大型通信公司/软硬件行业领先企业为辅助的投资结构。从投资主体情况来看，国家在“金盾工程”的建设上注入了大量资金，据估算约有近200亿元投资支出，以打造公安信息化基础设施的建设；从各大型通信集团、软硬件企业投资情况来看，以中国移动、电信、联通等为首的通信企业利用自身领先的通信技术、云计算技术以及强大的平台建设能力积极参与到公安信息化建设中来，在获取丰厚的投资收益的同时，也为公安信息化的建设作出了巨大的贡献；从各软硬件企业投资情况来看，国家不断出台公安信息化发展的政策，如优惠的税费政策，促使更多软硬件企业积极投身到公安信息化业务中来，加大了专门针对公安系统软件的研发力度以及投资额度。

综上，未来政府以及企业对公安信息化投资的力度都将不断提高，以7：3的比例来进行估算的话，到2023年，国家以及企业对公安信息化的总投资支出将在259.1亿元左右。2018-2023年中国公安信息化投资规模预测

###### (2) 公安信息化规模预测

#### 7.2 公安信息化投资潜力分析

##### 7.2.1 行业投资现状分析

##### 7.2.2 行业进入壁垒分析

- 7.2.3 行业经营模式分析
- 7.2.4 行业投资风险预警
- 7.3 公安信息化投资策略与建议
  - 7.3.1 行业投资价值分析()
  - 7.3.2 行业投资机会分析
  - 7.3.3 行业投资策略建议

图表目录：

- 图表：公安信息化各要素结构
- 图表：公安信息化价值链
- 图表：中国公安信息化发展机遇与威胁分析
- 图表：公安信息化的地位和作用
- 图表：公安信息化特点分析
- 图表：公安信息化应用现状分析
- 图表：公安信息化产业链分析
- 图表：我国公安软件发展历程
- 图表：2015-2019年我国公安软件产业市场规模（单位：亿元，%）
- 图表：我国公安软件应用现状
- 图表：我国公安软件发展趋势分析
- 图表：2021-2027年我国公安软件产业前景预测（单位：亿元）
- 图表：2021-2027年中国公安信息化投资预测（单位：亿元）
- 图表：2021-2027年中国公安信息化市场规模预测（单位：亿元）
- 图表：中国公安信息化投资价值分析
- 图表：2021-2027年中国公安信息化投资机会分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/203379.html>