



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国公安信息化市 场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2023年中国公安信息化市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286960.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1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2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3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4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5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6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7章：中国公安信息化投资机会与建议(AK WZY)

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
- (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

部分图表目录：

图表1：公安信息化各要素结构

图表2：公安信息化价值链

图表3：截至2016年车载导航行业标准汇总

图表4：截至2016年车载导航行业相关政策及影响分析

图表5：截至2016年车载导航行业发展规划

图表6：2005-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：中国公安信息化发展机遇与威胁分析

图表8：公安信息化的地位和作用

图表9：公安信息化特点分析

图表10：公安信息化应用现状分析

图表11：公安信息化产业链分析

图表12：我国公安软件发展历程

图表13：2010-2016年我国公安软件产业市场规模（单位：亿元，%）

图表14：我国公安软件应用现状

图表15：我国公安软件发展趋势分析

图表16：2017-2023年我国公安软件产业前景预测（单位：亿元）

图表17：2014-2016年公安信息化装备招标采购规模

图表18：2016年公安信息化装备招标信息分类统计（单位：%）

图表19：云计算服务特点分析

图表20：2011-2016年中国云计算发展现状分析（单位：亿元）

图表21：公安云计算基本概念

图表22：公安云计算应用切入点分析

图表23：公安云计算发展路线图

图表24：公安云计算生命周期

图表25：2015-2022年公安云计算投资规模预测（单位：亿元）

图表26：公安待业警种分析

图表27：交通类业务及流程分析

图表28：交通类业务及流程分析

图表29：治安类业务及流程分析

图表30：禁毒类业务及流程分析

图表31：出入境类业务及流程分析

图表32：刑侦国保类业务及流程分析

图表33：公安信息基础设施建设内容

图表34：公安信息基础设施建设现状

图表35：公安信息网络建设情况

图表36：金盾网概况

图表37：金盾网优势分析

图表38：金盾网应用场景

图表39：金盾网应用现状

图表40：警务云概况

图表41：警务云优势分析

图表42：警务云应用场景

图表43：警务云应用现状

图表44：平安城市概况

图表45：平安城市优势分析

图表46：平安城市应用场景

图表47：平安城市应用现状

图表48：综合信息系统概况

图表49：综合信息系统组成

图表50：综合信息系统应用

图表51：综合信息系统建设现状

图表52：视频信息系统概况

图表53：视频信息系统组成

图表54：视频信息系统应用

图表55：视频信息系统建设现状

图表56：人口信息平台概况

图表57：人口信息平台组成

图表58：人口信息平台应用

图表59：人口信息平台建设现状

图表60：社会信息采集平台概况

图表61：社会信息采集平台组成

图表62：社会信息采集平台应用

图表63：社会信息采集平台建设现状

图表64：重大事件预警分析系统概况

图表65：重大事件预警分析系统组成

图表66：重大事件预警分析系统应用

图表67：重大事件预警分析系统建设现状

图表68：警务综合信息平台概况

图表69：警务综合信息平台组成

图表70：警务综合信息平台应用

图表71：警务综合信息平台建设现状

图表72：警用GIS平台概况

图表73：警用GIS平台组成

图表74：警用GIS平台应用

图表75：警用GIS平台建设现状

图表76：大情报综合应用平台概况

图表77：大情报综合应用平台组成

图表78：大情报综合应用平台应用

图表79：大情报综合应用平台建设现状

图表80：部门间信息共享平台概况

图表81：部门间信息共享平台组成

图表82：部门间信息共享平台应用

图表83：部门间信息共享平台建设现状

图表84：2016年中国公安信息化企业发展概况

图表85：华为技术有限公司概况

图表86：2012-2016年华为技术有限公司经营情况分析

图表87：华为技术有限公司公安信息化解决方案介绍

图表88：华为技术有限公司公安信息化解决方案优势分析

图表89：华为技术有限公司公安信息化解决方案应用情况

图表90：长春天成科技发展有限公司概况

图表91：2012-2016年长春天成科技发展有限公司经营情况分析

图表92：长春天成科技发展有限公司公安信息化解决方案介绍

图表93：长春天成科技发展有限公司公安信息化解决方案优势分析

图表94：长春天成科技发展有限公司公安信息化解决方案应用情况

图表95：烟台海颐软件股份有限公司概况

图表96：2012-2016年烟台海颐软件股份有限公司经营情况分析

图表97：烟台海颐软件股份有限公司公安信息化解决方案介绍

图表98：烟台海颐软件股份有限公司公安信息化解决方案优势分析

图表99：烟台海颐软件股份有限公司公安信息化解决方案应用情况

图表100：南威软件股份有限公司概况

图表101：2012-2016年南威软件股份有限公司经营情况分析

图表102：南威软件股份有限公司公安信息化解决方案介绍

图表103：南威软件股份有限公司公安信息化解决方案优势分析

图表104：南威软件股份有限公司公安信息化解决方案应用情况

图表105：航天信息股份有限公司概况

图表106：2012-2016年航天信息股份有限公司经营情况分析

图表107：航天信息股份有限公司公安信息化解决方案介绍

图表108：航天信息股份有限公司公安信息化解决方案优势分析

图表109：航天信息股份有限公司公安信息化解决方案应用情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286960.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。