# 2019年中国公安信息化市场分析报告-市场现状调查与发展前景研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国公安信息化市场分析报告-市场现状调查与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/404111404111.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

随着社会经济的发展,随着人口、资金、物资的大流动和科学技术的不断进步,光靠 过去的人海战术、手工劳动已经远远不能适应当前打击犯罪、预防犯罪和加强社会治安综合 治理的需要。当前急需用科技手段来提高我们的打击和防范能力。

我国公安软件行业市场发展起步于1984年,直到"金盾工程"建设的开启,才算真正带来了公安软件行业发展的"旺"门,行业开始起飞。

近几年公安机关运用DNA比对、指纹鉴定、信息检索等现代化的手段去侦破案件、预防犯罪,特别是对一些重大案件和高科技犯罪,效果已经在公安工作手段中得到充分体现。由此可见加强信息化建设已显著提高了公安机关的打击和预防能力,也有利于进一步提高公安民警的政治素质和业务素质,公安信息化建设势在必行。

2007年以来我国公安信息化上游公安软件市场规模不断增长,截止到2017年我国公安信息化上游公安软件市场规模达到147.5亿元,2007-2017年的,年均复合增长率高达 39%。预计到2023年我国公安软件市场规模将达570亿元左右。

2007-2017年中国公安软件市场规模变化情况 数据来源:工信部

物联网在公安信息化中的应用领域以视频监控为主。从目前公安信息化建设的程度来看,视频监控建设规模在总投资额中占据着较大比重,其次是系统平台软硬件的投资建设。目前我国公安视频监控市场在平安城市建设、智慧社区建设以及公安信息化建设的带动下上涨趋势明显。

2010-2017年中国公安物联网应用规模走势 数据来源:工信部

投资方面,我国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。国家在"金盾工程"的建设上注入了大量资金,以打造公安信息化基础设施的建设,投资了约有近200亿元。未来政府以及企业对公安信息化投资的力度都将有增不减,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 数据来源:工信部

中国公安信息化未来发展将呈现以下趋势 基础网络实现地域的全覆盖 基本的通讯网络建设是公安信息化建设的基础,是衡量公安软硬件建设水平的基本要素,更是保证公安信息化资源有效传播和共享的根本。未来,在通讯网络、监控视频以及智能交通设施等方面将实现地域的全覆盖。

治安管理信息化水平不断提升

公安信息化建设下一步应以完善升级人口管理信息系统、配合警用地理信息系统三期建设和 省级"情指一体"指挥调度平台建设、整合建立治安综合业务应用系统为主线,进一步深化治 安管理基础信息化的应用水平,提升信息化条件下治安"打防管控"的警务实战化能力水平。

信息共享更加透彻

信息化发展的过程中信息的整合和处理要依靠大数据的处理方式,简单依靠传统的警务处理模式已经无法完成大量信息资源的处理,单纯依靠人力处理、筛选信息作用会越来越小,借助大数据整合和云计算各项工作会更加轻松、高效、便捷,通过城市间、国际警务间资源共享,实现信息资源的智能化高端应用,打造信息化的"智能城市"。

资料来源:互联网(GYWWJP) 【报告大纲】

第一章 中国公安信息化背景分析

第一节 公安信息化概述

- 一、公安信息化定义
- 二、公安信息化目的
- 三、公安信息化内容

第二节 公安信息化价值链分析

- 一、价值链分析
- 二、公安民警
- 三、专业开发商
- 四、政府管理部门

第三节 公安信息化发展环境分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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

第四节 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

第一节 美国公安信息化发展情况

- 一、美国公安信息化发展进程
- 二、美国公安信息化发展现状
- 三、美国公安信息化问题与展望
- 四、美国公安信息化经验总结

第二节 英国公安信息化发展情况

- 一、英国公安信息化发展进程
- 二、英国公安信息化发展现状
- 三、英国公安信息化问题与展望
- 四、英国公安信息化经验总结

第三节 德国公安信息化发展情况

- 一、德国公安信息化发展进程
- 二、德国公安信息化发展现状
- 三、德国公安信息化问题与展望
- 四、德国公安信息化经验总结

第四节 日本公安信息化发展情况

- 一、日本公安信息化发展进程
- 二、日本公安信息化发展现状
- 三、日本公安信息化问题与展望
- 四、日本公安信息化经验总结

第五节 香港公安信息化发展情况

- 一、香港公安信息化发展进程
- 二、香港公安信息化发展现状
- 三、香港公安信息化问题与展望

## 四、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

第一节 公安信息化应用现状分析

- 一、公安信息化的地位和作用
- 二、公安信息化特点分析
- 三、公安信息化应用现状分析
- 四、公安信息化产业链结构

第二节 公安软件市场发展分析

- 一、公安软件市场发展历程
- 二、公安软件市场规模分析
- 三、公安软件应用现状分析
- 四、公安软件发展趋势分析
- 五、公安软件发展前景预测

第三节 公安信息技术装备市场分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第四节 公安云计算应用现状与趋势分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

# 第五节 公安云运用场景与案例分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 五、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

第一节 公安信息化客户主要业务和流程

- 一、公安信息化客户类型
- 二、交通类业务及流程
- 三、交通类业务及流程
- 四、治安类业务及流程
- 五、禁毒类业务及流程
- 六、出入境类业务及流程
- 七、刑侦国保类业务及流程

第二节 公安信息基础设施建设现状分析

- 一、公安信息基础设施建设内容
- 二、公安信息基础设施建设现状
- 三、公安信息网络建设情况分析

第三节 公安信息化解决方案及应用分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

# 第四节 公安信息化主要系统应用分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 五、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
- 六、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
- 七、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
- 八、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
- 九、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

第一节 北京市公安信息化投资规划分析

- 一、北京市公安领域发展现状
- 二、北京市公安信息化政策环境
- 三、北京市公安信息化建设现状
- 四、北京市公安信息化投资规划

第二节 上海市公安信息化投资规划分析

- 一、上海市公安领域发展现状
- 二、上海市公安信息化政策环境
- 三、上海市公安信息化建设现状
- 四、上海市公安信息化投资规划

第三节 浙江省公安信息化投资规划分析

- 一、浙江省公安领域发展现状
- 二、浙江省公安信息化政策环境
- 三、浙江省公安信息化建设现状
- 四、浙江省公安信息化投资规划

第四节 江苏省公安信息化投资规划分析

- 一、江苏省公安领域发展现状
- 二、江苏省公安信息化政策环境
- 三、江苏省公安信息化建设现状
- 四、江苏省公安信息化投资规划

第五节 广东省公安信息化投资规划分析

一、广东省公安领域发展现状

- 二、广东省公安信息化政策环境
- 三、广东省公安信息化建设现状
- 四、广东省公安信息化投资规划

第六节 山东省公安信息化投资规划分析

- 一、山东省公安领域发展现状
- 二、山东省公安信息化政策环境
- 三、山东省公安信息化建设现状
- 四、山东省公安信息化投资规划

第七节 河南省公安信息化投资规划分析

- 一、河南省公安领域发展现状
- 二、河南省公安信息化政策环境
- 三、河南省公安信息化建设现状
- 四、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

第一节 公安信息化企业发展总况

第二节 国内公安信息化领先企业案例分析

- 一、华为技术有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 二、长春天成科技发展有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 三、烟台海颐软件股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 四、南威软件股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 五、航天信息股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 六、广州华南资讯科技有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

# 第三节 公安信息化主要运营商案例分析

- 一、中国移动
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 二、中国电信
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 三、中国联通
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 四、华数
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第七章 中国公安信息化投资机会与建议

#### 第一节 公安信息化发展前景与趋势预测

- 一、行业发展因素分析
- 1、有利因素
- 2、不利因素
- 二、行业发展趋势分析
- 三、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

第二节 公安信息化投资潜力分析

- 一、行业投资现状分析
- 二、行业进入壁垒分析
- 三、行业经营模式分析
- 四、行业投资风险预警

第三节 公安信息化投资策略与建议

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资机会分析
- 三、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:截至2018年车载导航行业标准汇总

图表:截至2018年车载导航行业相关政策及影响分析

图表:截至2018年车载导航行业发展规划

图表:中国GDP增长趋势图

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: 我国公安软件产业市场规模

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:2019-2025年我国公安软件产业前景预测

图表:公安信息化装备招标采购规模

图表:2018年公安信息化装备招标信息分类统计

图表:云计算服务特点分析

图表:中国云计算发展现状分析

图表详见报告正文·····(GYZQPT)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国公安信息化市场分析报告-市场现状调查与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/404111404111.html