

2017-2022年中国公安信息化市场发展现状及投资 前景评估报告

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《2017-2022年中国公安信息化市场发展现状及投资前景评估报告》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/yinliao/292525292525.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7500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

随着科技的不断发展,科技犯罪的种类和数量越来越多,给公安部门的侦破工作提供了更加严峻的挑战。特别是计算机技术和网络技术的发展,公安部门必须要加快其信息化建设的水平,从而提高其对各种犯罪虽然打击和防范能力。通过对我国公安系统的调查,虽然其信息化的建设取得了较大的进步,但是其仍处于发展的初级阶段,信息化应用程度非常低。因此在未来发展过程中如果把握公安部门信息化建设的方向,实现其可持续发展,是提高公安部门工作规范化和科学化重要保障。

一、信息化在公安部门安全技术防范工作中的重要性

信息化是指利用各种先进的信息技术,实现对信息的采集、识别、提取、存储、传递、处理、检索、检测以及分析等,提高信息交流和共享的效率。信息化应用是当前社会发展的主要方向,并且随着时代的不断发展变化,其也呈现动态变化。

公安部门信息化是当前我国信息化建设的重要组成部分,目的是实现对我国整个公安系统的统一规划、领导和组织,在全国范围内建设完善的信息通信网络,实现公安部门信息的深入开发和利用。具体的应用价值如下:

1、信息化技术的应用能够更好的实现公安部门维护社会稳定,打击犯罪分子的目的,确保高质量的社会治安管理。

2、信息化技术的应用能够促进公安部门信息化人才队伍的建设,实现跟信息化相关各项法律法规的完善,推动公安部门各项工作现代化转变的进程。

3、信息化技术的应用还能够实现全国公安信息的共享,提高公安部门工作的质量和效率。

图：公安信息化的产业链构成 资料来源：公开资料，中国报告网整理

二、公安部门信息化建设可持续发展的方向

为了确保公安部门信息建设的可持续发展,实现其信息化技术的不断提升,在其发展过程中要通过观念的转变、技术的提升以及管理三个方面进行,具体可以从以下几个方面考虑:2.1 树立牢固的信息化建设理念,加强信息化建设的规划信息化的建设涉及到的方面非常多,对我国公安部门来说一场大的技术革命,不但能够提高我国公安部门的实力,而且能够为协和社会的发展提供保障。但是在建设过程中必须要充分把握信息化建设的基本理念,通过管理实现

其建设水平的不断提升。

首先建设过程中要树立以人为本的理念,充分体现公安部门为人民服务的宗旨。这就要求在其信息化建设的进程中,利用先进的技术实现其服务渠道的多元化,并且加强警务信息公开的力度。同时利用先进的网路平台,为群众提供一个投诉举办或者咨询服务的平台。其次建设过程中要树立高水平的管理理念,即信息化系统建设完成之后要能够确保公安部门的服务质量和效率得到不断提升。最后建设过程中要树立与时俱进的发展理念,确保信息化建设完成之后在满足当前人们需求的基础上,不断进行开拓创新,得到新的管理理念,实现其信息化建设的可持续发展。

2.2构建完整的信息化建设体系

信息化技术建设完成之后,要想实现其应用质量的不断提升,还要建立完整的信息化体系。即通过多方面的努力,确保系统最大效益的发挥。首先要完善信息收集模块的建设,缺乏基础数据信息的系统就像缺少了支柱的大厦,不堪一击。因此要充分发挥群众的力量,辅助公安部门实现信息的采集。同时还要通过统一管理和科学布局,避免系统模块的重复设计,影响资源的利用效率。信息化系统建设过程中坚持采集和录入的一致性,确保公安部门信息化系统中信息的质量。其次要加快信息化系统中信息的共享,避免出现各个省市公安系统各自为政的现象,本着为全社会服务的宗旨,实现各个部门中信息的共享。最后要加快信息化建设过程中人才的培养,提高警务人员的素质水平和信息化理念,使其能够采用正确的技术完成公安部门各项工作。另外公安部门还要加强其内部管理,将信息化的建设真正落实到实处,并且充分利用先进的技术手段帮助其进行信息的甄别、分析判断、处理报送以及存储管理等,形成一个信息化技术应用的良性循环。

2.3积累相关经验

提高其建设的高度经验总结是实现公安部门工作质量不断提升的重要方法,特别是对于基层公安部门来说,在信息化建设过程中,相关人员可以对其工作过程中积累的相关经验进行分析和总结,为信息化技术开发人员技术的开发提供可以参考的依据,推动公安部门信息化建设的可持续发展。

具体建设过程中,一方面要注重对系统数据库的建设工作,确保其数据库存储数据信息的丰富性和全面性,从而为其信息的检索提供方便。另一方面还要加强核心技术的建设,利用先进的技术实现对数据库中数据信息的高效处理和分析,充分挖掘数据信息中隐含的信息,实现对其决策的有效辅助

另外还可以研发比较先进的视频识别技术，让计算机或者机器人代替公安部门工作人员从事监控工作，降低公安部门工作人员的劳动强度另外还可以采用先进的图侦分析技术实现对监控视频中资源信息的分析研判，提高存储视频信息的利用率。

三、小结

信息化技术的发展和运用，给我们的生产和生活带来非常重要的影响，实现了社会文明的推动但是同时信息化的发展也为社会安全带来了更大的隐患，使公安部门面临更大的挑战因此在其发展过程中必须要加快其信息化建设的步伐，使其能够在先进可续技术的辅助下实现对各种犯罪活动的打击，维护社会的安定但是为了确保公安部门信息化建设的可持续发展，其信息化建设过程中要加强信息化建设的规划、完善其运行体系以及实现其建设经验的积累，实现公安部门信息化建设水平的不断提高。

中国报告网发布的《2017-2022年中国公安信息化市场发展现状及投资前景评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

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治安类业务及流程

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) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 6.2.2长春天成科技发展有限公司
 - (1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.3烟台海颐软件股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.4南威软件股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.5航天信息股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.2.6广州华南资讯科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.3公安信息化主要运营商案例分析

6.3.1中国移动

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.3.2中国电信

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

6.3.3中国联通

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

6.3.4 华数

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

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
- (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2季度车载导航行业标准汇总

图表4：截至2季度车载导航行业相关政策及影响分析

图表5：截至2季度车载导航行业发展规划

图表6：2季度中国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13：2季度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

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yinliao/292525292525.html>