

2017-2022年中国公安信息化行业发展态势及投资 规划研究报告

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年中国公安信息化行业发展态势及投资规划研究报告》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/hulianwang/289258289258.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

一、公安信息化建设的特点

公安信息化在建设的过程中的特点主要有以下几个方面:

首先,其建设需要高新技术以及大量资金的投入且建设耗费的时间较长。这就导致一方面很多工作人员由于对其缺乏应有的重视程度,导致他们在工作中还是愿意以传统的方式进行。另一方面,由于需要消耗大量的资金,所以在建设过程中需要有关地方政府的大力支持,项目确定到资金划拨,其中需要经历很长的审批过程。

其次,公安信息化在建设时往往会涉及到很多的相关部门,业务种类也十分繁多。其建设的根本目的是从整体出发,全面提高公安系统与其他系统的协调能力。同时其强调的还是各个系统之间信息资源的共享。

最后,公安信息化的建设是以充分应用信息为核心,将业务交流和信息交流有机的结合在一起的一项应用工程。其可以在第一时间将工作在第一线岗位的民警传回的信息进行汇总,以便更好的为广大人民群众服务。

二、公安信息化建设问题的应对措施

根据以上的相关论述可以发现,如果想充分的利用好信息化系统,必须针对其发展过程中出现的问题寻找相应的措施。主要措施包括以下几个方面:(一)从思想上予以重视

信息系统在建立时需要消耗巨大的人力、物力、财力,需要各个系统人员的广泛参与,所以各级领导都应当对此事高度重视和积极配合。以“哈尔滨警务工作平台”的建设为例,在研发的过程中,从各个系统中抽调了骨干力量开展相关的调查研究。在系统建设完成以及应用的过程中,各个公安部门都配备了充足的硬件措施,并开展了大范围的培训。在后期推广时,虽然很多警员对这种新型的信息处理方式产生了抵触心理,但有关领导并没有动摇,坚持该系统的推广,如今在哈尔滨市,该系统已经得到了充分的利用。

(二)在基层工作者中要加强信息化意识的培养

想要让信息化工作方式得到大范围的推广,必须对基层工作者的信息化意识进行有针对性的培养。在一些全国性的公安部门会议上,对于这点也是屡次提出,要求各个基层公安

单位都要完善落实相关的措施，通过这种方式进一步加强工作人员的信息化意识。这样，工作人员就会比较容易的放弃传统工作方式，使基层工作者的工作方式也能与时俱进。

(三)重视人才的培养

这个应对措施可以从根本上解决上述问题，可以通过吸纳社会上出色的信息化人才，全面的提升民警信息化的业务能力。在新警员的招聘过程中，可以有针对性的招收信息化工程方向的大学生。还可以从其他部门选择抽调那些能吃苦耐劳、综合素质较高的民警。同样对于所有人员的培训也较为重要，可以定期开展一些关于信息化的培训班，对相关的民警进行培训教育，使他们对于信息方面的知识得到增长。而且培训的内容要不断的更新与完善，力求与信息发展的速度相匹配。

图：公安信息化的产业链 资料来源：公开资料，中国报告网整理

三、小结

公安信息化的建设有助于公安工作的积极展开，对提高公安民警的凝聚力和战斗力起着十分重要的作用。本文通过对公安信息化建设中出现的问题进行分析与研究，并提出了几点应对措施，旨在使信息化建设能够朝着更合理的方向发展。

中国报告网发布的《2017-2022年中国公安信息化行业发展态势及投资规划研究报告》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。

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) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 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

1.4.1发展机遇

1.4.2发展威胁

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启示

(1) 公安信息化建设的重心应由重在建设向重在应用转移

(2) 聘任文职人员是解决信息化人才匮乏的有效途径

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启示

(1) 统一标准和法规是公安信息化发展的关键

(2) 确定警务情报共享程序机制

(3) 加快警务信息共享管理机制建设现阶段

(4) 专业人才是实现公安信息化发展的保障

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启示

(1) 公安执法管理创新模式

(2) 社会治安防控体系建设创新

(3) 虚拟社会管理创新

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

2.5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启示

(1) 加强情报信息的整体规划

(2) 建立情报评估制度

(3) 着力提高情报工作人员的素质

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

(1) 智能化

(2) 融合化

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) 云化数据中心应用分析
 - (3) 云化数据中心解决方案
 - (4) 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

3.6 公安（安防）物联网应用分析

3.6.1 公安物联网定义

3.6.2 公安物联网应用现状

3.6.3 公安物联网市场情况

3.6.4 公安物联网应用规模

3.6.5 公安物联网发展趋势

3.6.6 公安物联网应用前景

3.7 公安特训VR/AR应用分析

3.7.1 公安特训VR/AR

3.7.2 公安特训VR/AR应用现状

3.7.3 公安特训VR/AR应用前景

3.8 公安大数据应用分析

3.8.1 公安大数据应用需求分析

3.8.2 公安大数据应用现状

3.8.3 公安大数据应用前景

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 禁毒类业务及流程

4.1.5 出入境类业务及流程

4.1.6 刑侦、经侦及国保类业务及流程

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

4.4.10移动警务终端

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.11智能作战指挥平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.12智能模拟演练平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统需求

(4) 建设现状

4.4.13 特警特训模拟系统

(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
- 5.8新疆自治区公安信息化投资规划分析
 - 5.8.1新疆自治区公安领域发展现状
 - 5.8.2新疆自治区公安信息化政策环境
 - 5.8.3新疆自治区公安信息化建设现状
 - 5.8.4新疆自治区公安信息化投资规划
- 5.9川公安信息化（平安城市）投资规划分析
 - 5.9.1四川省公安领域发展现状
 - 5.9.2四川省公安信息化政策环境
 - 5.9.3四川省公安信息化建设现状
 - 5.9.4四川省公安信息化投资规划
- 5.10福建公安信息化投资规划分析
 - 5.10.1福建省公安领域发展现状
 - 5.10.2福建省公安信息化政策环境
 - 5.10.3福建省公安信息化建设现状
 - 5.10.4福建省公安信息化投资规划
- 5.11西藏自治区公安信息化投资规划分析
 - 5.11.1西藏自治区公安领域发展现状
 - 5.11.2西藏自治区公安信息化政策环境
 - 5.11.3西藏自治区公安信息化建设现状
 - 5.11.4西藏自治区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

(1) 产品准入制度的壁垒

(2) 业务经验壁垒

(3) 品牌壁垒

(4) 技术壁垒

7.2.3 行业经营模式分析

(1) 采购模式

(2) 销售模式

(3) 研发模式

(4) 盈利模式

7.2.4行业投资风险预警

(1) 经济环境风险

(2) 市场环境风险

(3) 技术风险

(4) 人力成本上涨风险

(5) 核心技术人才流失风险

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

(1) 政策利好

(2) 信息爆炸带来综合信息整理问题

(3) 综合信息分析能力

7.3.3行业投资策略建议

(1) 建立与知名投资商和企业的战略联盟

(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

(3) 严控成本，提高生产效率

第八章：公安信息化发展延伸

8.1社区安全信息化

8.1.1社区安全信息化的概念

8.1.2社区安全的发展背景分析

8.1.3社区公安信息化系统总体架构分析

8.1.4社区安全信息化建设的历程与成果分析

8.1.5社区安全信息化建设规模分析

8.1.6发展的推动因素

8.1.7建设发展趋势分析

8.1.8竞争格局

8.1.9发展前景

图表目录

图表1：公安信息化特性

图表2：公安信息化目的

图表3：公安信息化主要内容

图表4：公安信息化价值链结构图

图表5：公安信息化行业标准化工程建设

图表6：公安信息化行业相关政策与规范

图表7：公安信息化行业相关规划

图表8：我国GDP及增速（单位：万亿元，%）

图表9：中国居民消费价格总水平涨跌幅（单位：%）

图表10：中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表11：主要经济指标增长（单位：%）

图表12：中央本级公共安全支出及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表13：我国公安信息化相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表14：我国公安信息化相关专利公开数量变化图（单位：项）

（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/hulianwang/289258289258.html>