2018年中国公安信息化市场分析报告-行业运营态势与投资前景预测

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《2018年中国公安信息化市场分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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/354739354739.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

公安信息化行业的上游主要是硬件设备制造商以及部分平台类软件开发商,主要为行业产品的开发提供软硬件支持。上游厂商包括诸多国内外知名企业如IBM、惠普、Oracle、联想、华为等,市场竞争充分,产品货源充足、质量稳定。

行业下游主要是公安信息化产品的需求领域,包括公安系统、特种行业等。公安系统主要是公安部门的各职能部门,覆盖了治安、交通、刑侦、巡逻、户籍等主要警种;特种行业主要是旅店、娱乐、典当、印章等需要特殊管理的行业。公安系统关系社会稳定。随着经济社会的快速发展,政府对公安系统的投入必将持续增加。公安信息化建设作为一项长期的系统性工程,其对应的产品购置及更新换代需求旺盛,因此,行业发展具有可持续性,不存在周期性特征。

行业产品主要通过政府采购的方式销售。政府采购通常在年初确定采购预算和采购方案,在上半年发布项目招投标信息,并与中标供应商签约。产品交付与验收大多在下半年完成,因此,从销售角度分析,公安信息化行业具有一定的季节性特征。

当前,各地公安部门在信息化建设、管理需求上存在差异,各地公安部门倾向与所在地区的企业或有合作关系的企业合作,以方便沟通和产品的定制化开发。因此,大多数行业企业以特定省市为主要市场,行业呈现出一定的区域性特征。

公安信息化行业是充分竞争的行业,行业类软件开发商拥有潜在的巨大市场;但受行业区域性特征,以及我国软件行业整体仍处在成长期、规模化程度不高的制约,公安信息化行业的大型企业较少,竞争较为分散。

行业的进入壁垒

(1)业务经验壁垒

公安系统是一个多层次、专业细化的行业,不同管理维度、不同专业警种在工作机制、管理体制、技术应用方面存在较大差异。公安信息化软件供应商不仅要具备良好的软件开发能力,还需要深入了解公安系统的业务环境和工作方式,掌握公安系统特有的专业知识。因此,若没有公安系统丰富的业务经验,一般软件企业难以进入公安信息化软件的细分市场

(2)技术壁垒

公安系统应用软件按公安部、省厅以及市局、县局、科所队的管理体制应具备多层次应用结构,按主要业务警种的管理职能应具备多业务模块,按人员、物品、事件等专业要素特征应具备整合的数据库资源。跨警种、跨地区、跨层级的关联和协同运作成为本行业软件的需求点与开发难点。此外,公安系统对信息保密性、安全性、持续性要求高,行业软件需要使用特别的技术手段予以适应,例如对内部专用网络环境的识别、24 小时不间断运行等功能。因此,本行业软件的技术壁垒明显高于普通行业类软件,市场进入存在技术难度。

(3)品牌壁垒

"客户粘性强"是公安信息化行业的显著特点。公安信息化系统及其配套软硬件作为公安部门服务公众、维护社会安全的重要渠道,一旦出现质量问题,将造成难以估量的负面影响,因此公安部门倾向于选择品牌形象好、行业知名度高的供应商。普通软件企业即使具备一定的行业经验,若品牌的市场认可度低,仍难以获得业务机会。

行业主要法律法规 资料来源:观研天下数据中心整理

观研天下发布的《2018年中国公安信息化市场分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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。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。

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)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
- (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 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
- 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及优势
- (4)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及优势
- (4)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及优势分析
- (4)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及优势
- (4)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及优势
- 1)公司公安信息化解决方案优势
- (4)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及优势分析
- (4)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基本情况
- (3)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应用现状

第7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8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发展历程与成果分析
- 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 (FSW)

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/354739354739.html