2021年中国公安信息化服务市场分析报告-行业格局现状与发展趋势研究

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《2021年中国公安信息化服务市场分析报告-行业格局现状与发展趋势研究》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/xixinfuwu/544693544693.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

进入二十一世纪,我国公安信息化建设加速推进。2003年,"金盾"工程正式启动。经过为期数年的建设,我国公安信息网各类基础设施基本建成,公安三级主干网络全部建成;基本实现了基础信息采集、案件办理流转、网上执法监督和绩效考核等综合应用;全警采集、全警应用、全警共享的公安信息化应用格局基本形成。

近年来,我国各地公安机关通过视频监控系统、治安防控系统、集成指挥系统、大数据研判系统等建设,对人、车、地、物、事、网等治安要素进行精准管控,在交通管理、打击犯罪、治安防范、社会治理、服务民生等方面发挥了积极作用,也积极促进了公安信息化建设的持续增长。

1、行业主管部门和监管体制

工业和信息化部是软件与信息技术服务业的主管部门,主要职能包括:拟订高技术产业中涉及信息产业的规划、政策和标准并组织实施,指导行业技术创新和技术进步,推动软件业、信息服务业和新兴产业发展;统筹推进国家信息化工作,组织制定相关政策并协调信息化建设中的重大问题等。

公安部及各省市级公安机关是我国公安工作的领导机关和指挥机关,其主要职能包括: 预防、制止和侦查违法犯罪活动;防范、打击恐怖活动;维护社会治安秩序,制止危害社会 治安秩序的行为;管理交通、危险品、户籍、出入境等有关事务;研究拟定公安工作的方针 、政策,起草有关法律法规草案,指导、监督、检查全国公安工作;组织实施公安科学技术 工作;规划公安信息技术、刑事技术建设等。

2、行业相关政策

近年来,我国出台了众多相关产业政策,鼓励新一代信息技术的科技创新及应用,支持公共安全体系建设。具体相关政策如下表所示:

序号

政策名称

颁布部门

颁布时间

相关内容

1

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035 年远景目标纲要》 十三届全国人大四次会议

2021年3月

加大政务信息化建设统筹力度,健全政务信息化项目清单,持续深化政务信息系统整合,布局建设执政能力、依法治国、经济治理、市场监管、公共安全、生态环境等重大信息系统。 维护社会稳定和安全。加强社会治安防控,编织全方位、立体化、智能化社会安全网。 2

《产业结构调整 指 导 目 录(2019 年本)》

发改委

2019年10月

将"城市智能视觉监控、视频分析、视频辅助刑事侦察技术设备"、"城市交通管制系统技术开发及设备制造"、"智能安防,视频图像身份识别系统"等列入"第一类 鼓励类"。

3

《绿色出行行动计划(2019-2022年)》

交通运输 部、发改 委、工信 部、公安部等十二部门和单位

2019年5月

完善集指挥调度、信号控制、交通监控、交通执法、车辆管理、信息发布于一体的城市智能交通管理系统。推进部门间、运输方式间的交通管理信息、出行信息等互联互通和交换共享

。 4

《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》

工信部、广电总局、中央广播电视总台

2019年2月

在安防监控领域,推进安防监控系统的升级改造,支持发展基于超高清视频的人脸识别、行为识别、目标分类等人工智能算法,提升监控范围、识别效率及准确率,

打造一批智能超高清安防监控应用试点。

在智能交通领域,推动超高清技术在交通管控中的应用,提升复杂环境下对车牌、车型识别的正确率。开展超高清硬件、智能算法等一体化的交通智能化试点应用。

5

《平安交通三年攻坚行动方案(2018-2020年)》

交通运输部办公厅

2018年7月

充分运用大数据、物联网等技术,提升安全生产预警预防智能化水平。推动信息化建设,重点推进安全生产监管监察系统建设和危险货物运输安全基础信息共享、城市轨道交通行业视 频监控和运行监测。

6

《关于推进城市安全发展的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅

2018年1月

加强城市安全监管信息化建设,建立完善安全生产监管与市场监管、应急保障、环境保护、治安防控、消防安全、道路交通、信用管理等部门公共数据资源开放共享机制,加快实现城

市安全管理的系统化、智能化。

7

《城市道路交通文明畅通提升 行 动 计 划(2017-2020)》

公安部、中央文明办、住建部、交通运输部

2017年8月

积极运用大数据、物联网、云计算等现代信息技术,加强交通状态感知、高清视频监控、信号控制、交通诱导等基础系统建设,创新应用汽车电子标识、缉查布控、事件检测和交通仿真等技术手段,实现道路状况自动感知、交通态势自动研判、信号控制自动调整、交通违法行为自动监测、路况信息自动发布。

8

《新一代人工智能发展规划》

国务院

2017年7月

研发复杂场景下的多维交通信息综合大数据应用平台, 实现智能化交通疏导和综合运行协调指挥,建成覆盖地面、轨道、低空和海上的智能交通监控、管理和服务系统。促进人工智能在公共安全领域的深度应用,推动构建公共安全智能化监测预警与控制体系。围绕社会综合治理、新型犯罪侦查、反恐等迫切需求,研发集成多种探测传感技术、视频图像信息分析识别技术、生物特征识别技术的智能安防与警用产品,建立智能化监测平台。

9

《国家突发事件应急体系建设"十三五"规划》

国务院办公厅

2017年7月

强化城市公共安全风险管理。推进城市公共安全风险评估,鼓励编制城市公共安全风险清单,形成基于地理信息系统的城市风险"一张图",并对重大风险源进行实时监控。完善公共安全科技支撑体系。加大公共安全与应急管理科研投入力度,加强公共安全与应急管理共性基础科学问题研究,开展城镇公共安全风险防控与治理等重点方向的科技攻关、装备研制和应用示范。

10

《关于加强和完善城乡社区治理的意见》

中共中央、国务院

2017年6月

到 2020 年城乡社区治理能力显著提升,城乡社区公共服务、公共管理、公共安全得到有效保障。再过 5 到 10 年,城乡社区治理体制更加成熟定型,城乡社区治理能力更为精准全面,为推进国家治理体系和治理能力现代化奠定坚实基础。推进平安社区建设,依托社区综治中心,拓展网格化服务管理,加强城乡社区治安防控网建设,深化城乡社区警务战略,全面

提高社区治安综合治理水平,防范打击黑恶势力扰乱基层治理。

11

《"十三五"公共安全科技创新专项规划》

科技部

2017年4月

面向公共安全保障的国家重大战略需求,重点围绕公共安全关键科技瓶颈问题开展基础研究、技术攻关和应用示范,使我国社会安全监测预警与控制、国家重大基础设施安全保障、城镇公共安全风险防控与治理等总体技术水平由跟跑向并跑迈进,大部分技术进入国际先进行列。

12

《软件和信息技术服务业发展规划(2016-2020年)》

工信部

2017年1月

围绕现代政府社会治理应用需求,鼓励和支持发展一批政府管理应用软件,利用云计算、大数据等新一代信息技术建立面向政府服务和社会治理的产品和服务体系。

13

《信息产业发展指南》

工信部、发改委

2017年1月

从公共安全等重点领域切入开展应用示范,开发符合用户需求的安检安防设备和解决方案。 引导企业加快商业和服务模式创新,构建基于大数据的民生服务新体系,在公共安全等城市 管理领域,拓展和丰富服务范围、形式和内容。

14

《"十三五"国家信息化规划》

国务院

2016年12月

以信息化为支撑,加强和创新社会治理,推进社会治理精细化、精准化。加快建设风险预防控制体系和社会治安立体防控体系。建立和完善社会治安综合治理信息系统和公安大数据中心,加强公共安全视频监控联网应用,提升对突发事件和安全生产、社会治安的综合治理水平。

15

《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

2016年11月

在交通、社会治理等重点领域开展试点示范,推动人工智能规模化应用。发展多元化、个性

化、定制化智能硬件和智能化系统,重点推进智能安防等研发和产业化发

展。

16

《国家信息化发展战略纲要》

中共中央办公厅、国务院

2016年7月

加快创新立体化社会治安防控体系,提高公共安全智能化水平,全面推进平安中国建设。

17

《中国安防行业"十三五"(2016-2020年)发展规划》

中国安全防范产品行业协会

2015年10月

在发展完善平安城市管理平台的基础上,实现安防系统与城市管理及服务系统的整合,促进实现社会管理和服务的精准化、协同化、一体化。

18

《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》

发改委、中央综治办、科技部、工信部等九部委

2015年5月

提出"到 2020 年,基本实现'全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控'的公共安全视频监控建设联网应用,在加强治安防控、优化交通出行、服务城市管理、创新社会治理等方面取得显著成效"等主要目标。

19

《关于加强社会治安防控体系建设的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅

2015年4月

充分运用新一代互联网、物联网、大数据、云计算和智能传感、遥感、卫星定位、地理信息系统等技术,创新社会治安防控手段,提升公共安全管理数字化、网络化、智能化水平,打造一批有机融合的示范工程。资料来源:观研天下整理(WW)

观研报告网发布的《2021年中国公安信息化服务市场分析报告-行业格局现状与发展趋势研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国公安信息化服务行业发展概述

第一节 公安信息化服务行业发展情况概述

- 一、公安信息化服务行业相关定义
- 二、公安信息化服务行业基本情况介绍
- 三、公安信息化服务行业发展特点分析
- 四、公安信息化服务行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、公安信息化服务行业需求主体分析
- 第二节 中国公安信息化服务行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、公安信息化服务行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制
- (3)竞争协调机制
- 四、中国公安信息化服务行业产业链环节分析
- 1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国公安信息化服务行业生命周期分析

- 一、公安信息化服务行业生命周期理论概述
- 二、公安信息化服务行业所属的生命周期分析

第四节 公安信息化服务行业经济指标分析

- 一、公安信息化服务行业的赢利性分析
- 二、公安信息化服务行业的经济周期分析
- 三、公安信息化服务行业附加值的提升空间分析

第五节 中国公安信息化服务行业进入壁垒分析

- 一、公安信息化服务行业资金壁垒分析
- 二、公安信息化服务行业技术壁垒分析
- 三、公安信息化服务行业人才壁垒分析
- 四、公安信息化服务行业品牌壁垒分析
- 五、公安信息化服务行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球公安信息化服务行业市场发展现状分析

第一节 全球公安信息化服务行业发展历程回顾

第二节 全球公安信息化服务行业市场区域分布情况

第三节 亚洲公安信息化服务行业地区市场分析

- 一、亚洲公安信息化服务行业市场现状分析
- 二、亚洲公安信息化服务行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲公安信息化服务行业市场前景分析

第四节 北美公安信息化服务行业地区市场分析

- 一、北美公安信息化服务行业市场现状分析
- 二、北美公安信息化服务行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美公安信息化服务行业市场前景分析

第五节 欧洲公安信息化服务行业地区市场分析

- 一、欧洲公安信息化服务行业市场现状分析
- 二、欧洲公安信息化服务行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲公安信息化服务行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界公安信息化服务行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球公安信息化服务行业市场规模预测

第三章 中国公安信息化服务产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品公安信息化服务总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国公安信息化服务行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国公安信息化服务产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国公安信息化服务行业运行情况

第一节 中国公安信息化服务行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 1、行业技术发展现状
- 2、行业技术专利情况
- 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国公安信息化服务行业市场规模分析

第三节 中国公安信息化服务行业供应情况分析

第四节 中国公安信息化服务行业需求情况分析

第五节 我国公安信息化服务行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

第六节、我国公安信息化服务行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国公安信息化服务行业供需平衡分析 第八节 中国公安信息化服务行业发展趋势分析

第五章 中国公安信息化服务所属行业运行数据监测

第一节 中国公安信息化服务所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国公安信息化服务所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国公安信息化服务所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国公安信息化服务市场格局分析

第一节 中国公安信息化服务行业竞争现状分析

- 一、中国公安信息化服务行业竞争情况分析
- 二、中国公安信息化服务行业主要品牌分析

第二节 中国公安信息化服务行业集中度分析

- 一、中国公安信息化服务行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国公安信息化服务行业市场集中度分析

第三节 中国公安信息化服务行业存在的问题

第四节 中国公安信息化服务行业解决问题的策略分析

第五节 中国公安信息化服务行业钻石模型分析

- 一、牛产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国公安信息化服务行业需求特点与动态分析

第一节 中国公安信息化服务行业消费市场动态情况

第二节 中国公安信息化服务行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 公安信息化服务行业成本结构分析

第四节 公安信息化服务行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国公安信息化服务行业价格现状分析

第六节 中国公安信息化服务行业平均价格走势预测

- 一、中国公安信息化服务行业价格影响因素
- 二、中国公安信息化服务行业平均价格走势预测
- 三、中国公安信息化服务行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国公安信息化服务行业区域市场现状分析

第一节 中国公安信息化服务行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区公安信息化服务市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区公安信息化服务市场规模分析
- 四、华东地区公安信息化服务市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区公安信息化服务市场规模分析
- 四、华中地区公安信息化服务市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析

- 三、华南地区公安信息化服务市场规模分析
- 四、华南地区公安信息化服务市场规模预测

第九章 2017-2021年中国公安信息化服务行业竞争情况

第一节 中国公安信息化服务行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国公安信息化服务行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国公安信息化服务行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 公安信息化服务行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国公安信息化服务行业发展前景分析与预测

第一节 中国公安信息化服务行业未来发展前景分析

- 一、公安信息化服务行业国内投资环境分析
- 二、中国公安信息化服务行业市场机会分析
- 三、中国公安信息化服务行业投资增速预测

第二节 中国公安信息化服务行业未来发展趋势预测

第三节 中国公安信息化服务行业市场发展预测

- 一、中国公安信息化服务行业市场规模预测
- 二、中国公安信息化服务行业市场规模增速预测
- 三、中国公安信息化服务行业产值规模预测
- 四、中国公安信息化服务行业产值增速预测
- 五、中国公安信息化服务行业供需情况预测

第四节 中国公安信息化服务行业盈利走势预测

- 一、中国公安信息化服务行业毛利润同比增速预测
- 二、中国公安信息化服务行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国公安信息化服务行业投资风险与营销分析 第一节 公安信息化服务行业投资风险分析

- 一、公安信息化服务行业政策风险分析
- 二、公安信息化服务行业技术风险分析
- 三、公安信息化服务行业竞争风险分析
- 四、公安信息化服务行业其他风险分析
- 第二节 公安信息化服务行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国公安信息化服务行业发展战略及规划建议

第一节 中国公安信息化服务行业品牌战略分析

- 一、公安信息化服务企业品牌的重要性
- 二、公安信息化服务企业实施品牌战略的意义
- 三、公安信息化服务企业品牌的现状分析
- 四、公安信息化服务企业的品牌战略
- 五、公安信息化服务品牌战略管理的策略
- 第二节 中国公安信息化服务行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国公安信息化服务行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国公安信息化服务行业发展策略及投资建议

第一节 中国公安信息化服务行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国公安信息化服务行业营销渠道策略

- 一、公安信息化服务行业渠道选择策略
- 二、公安信息化服务行业营销策略

第三节 中国公安信息化服务行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国公安信息化服务行业重点投资区域分析
- 二、中国公安信息化服务行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 · · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/544693544693.html