

# 2020-2026年中国智能安防 行业市场调研与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能安防行业市场调研与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/R43802XDR0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

物联网技术的普及应用，使得城市的安防从过去简单的安全防护系统向城市综合化体系演变，城市的安防项目涵盖众多的领域，有街道社区、楼宇建筑、银行邮局、道路监控、机动车辆、警务人员、移动物体、船只等。特别是针对重要场所，如：机场、码头、水电气厂、桥梁大坝、河道、地铁等场所，引入物联网技术后可以通过无线移动、跟踪定位等手段建立全方位的立体防护。兼顾了整体城市管理系统、环保监测系统、交通管理系统、应急指挥系统等应用的综合体系。特别是车联网的兴起，在公共交通安全管理上、车辆事故处理上、车辆偷盗防范上可以更加快捷准确的跟踪定位处理。还可以随时随地的通过车辆获取更加精准的灾难事故信息、道路流量信息、车辆位置信息、公共设施安全信息、气象信息等等信息来源。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能安防行业市场调研与发展趋势预测报告》分析了智能安防行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国智能安防行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。 报告目录第一章 智能安防的基本概述1.1 智能安防技术的基本概述1.1.1 智能安防技术的构成1.1.2 智能安防的技术体系1.1.3 智能安防技术发展阶段1.2 智能安防产品及软件分析1.2.1 智能安防产品的定义1.2.2 智能安防的软件设计1.3 智能安防系统分析1.3.1 智能安防系统的内涵1.3.2 智能安防系统的功能1.3.3 智能安防系统的架构1.3.4 智能安防系统的研究内容 第二章 2016-2019年智能安防市场发展背景分析2.1 全球宏观经济运行背景2.1.1 美国经济运行状况2.1.2 欧元区经济格局动荡2.1.3 新兴经济体迅速崛起2.1.4 国际投资环境分析2.2 国内经济运行背景分析2.2.1 国内生产总值2.2.2 消费价格水平2.2.3 固定资产投资2.2.4 国内贸易状况2.2.5 对外经济状况2.3 社会背景分析2.3.1 盗窃犯罪呈现新的特点2.3.2 社会治安推进综合治理2.3.3 安防个性化需求上升2.4 行业技术发展背景分析2.4.1 无线网络技术推广优势2.4.2 大数据技术研究加快2.4.3 云计算技术创新发展2.4.4 H.265技术进一步成熟2.4.5 感知型分析技术发展2.4.6 超高清分辨技术提升 第三章 2016-2019年智能安防市场政策背景分析3.1 安防行业相关政策标准分析3.1.1 反恐怖主义法正式实施3.1.2 社会治安防控意见出台3.1.3 平安城市建设规划加快3.1.4 安防细分领域政策动态3.1.5 安防视频监控标准出台3.1.6 视频监控建设意见发布3.2 智能安防相关政策分析3.2.1 智慧城市政策布局加快3.2.2 智能视频监控技术要求3.2.3 住宅街区制助力智能安防3.3 智能安防的相关技术政策分析3.3.1 宽带中国助力安

防市场3.3.2 大数据成为国家发展战略3.3.3 政府加大物联网政策布局3.3.4 智能硬件发展方案发布3.3.5 新一代人工智能发展规划发布3.3.6 新一代人工智能行动计划发布 第四章

2016-2019年中国安防行业运行状况及转型方向分析4.1 2016-2019年中国安防行业运行分析4.1.1 行业发展动因4.1.2 行业发展规模4.1.3 市场结构分析4.1.4 行业发展特征4.1.5 重点需求领域4.1.6 行业发展挑战4.2 中国安防行业“互联网+”转型4.2.1 互联网催生新的安防模式4.2.2 互联网+安防的发展背景4.2.3 互联网与安防的融合加快4.2.4 互联网打开民用安防市场4.2.5 移动互联安防带来新思考4.2.6 安防行业逐步实现IP化4.3 中国安防行业大数据应用转型4.3.1 安防大数据的产生及特征4.3.2 大数据安防应用的技术4.3.3 大数据安防的行业应用4.3.4 大数据助力视频监控行业4.3.5 大数据提升安防企业价值4.3.6 大数据安防面临的挑战4.4 中国安防行业智能化发展转型4.4.1 安防智能化的基本概述4.4.2 安防业进入智能化阶段4.4.3 安防行业的智能化现状4.4.4 安防产品的智能化发展4.4.5 民用安防市场的智能化4.4.6 安防智能化成市场热点4.4.7 智能安防产业发展方向 第五章

2016-2019年智能安防市场发展状况分析5.1 2016-2019年国际智能安防市场发展动态分析5.1.1 国外最新智能监控系统分析5.1.2 各国推进智能视频技术研究5.1.3 智能视频监控的执法应用5.1.4 荷兰推出智能安防机器人5.1.5 韩国智能门锁行业发展概况5.2 2016-2019年国内智能安防市场发展综况5.2.1 智能安防专利申请状况5.2.2 智能安防衍生新的商机5.2.3 智能安防带来新的变化5.2.4 智能安防市场状况分析5.2.5 智能安防细分市场规规模5.2.6 智能安防家用市场概况5.2.7 智能安防企业合作进展5.2.8 智能安防业的机遇与挑战5.3 行业巨头布局智能安防行业5.3.1 英特尔加码智能安防终端5.3.2 谷歌布局智能家居安防5.3.3 苹果推出智能安防应用5.3.4 阿里加快智能安防合作5.3.5 腾讯加快布局人脸识别5.4 智慧警务发展状况分析5.4.1 智慧警务成为发展潮流5.4.2 智慧警务成信息化热点5.4.3 移动警务提高执法水平5.4.4 智慧警务发展案例分析5.5 地区智能安防发展动态分析5.5.1 浙江省5.5.2 云南省5.5.3 北京海淀区5.5.4 河北保定市5.5.5 河南郑州市5.5.6 河南洛阳市5.5.7 江苏南通市5.5.8 湖南郴州市5.5.9 湖南娄底市5.5.10 南昌高新区5.6 智能安防发展问题5.6.1 智能安防的发展困境5.6.2 智能安防的技术障碍5.6.3 安防智能单体的困局5.6.4 智能安防发展问题分析5.6.5 智能安防技术应用障碍5.6.6 智能安防发展的技术瓶颈5.7 智能安防发展对策5.7.1 智能安防行业的发展对策5.7.2 用户需求是智能安防的关键5.7.3 智能安防企业发展路径分析5.7.4 端到端是实现智能安防的路径5.7.5 智能安防技术应用缺陷的防范 第六章 智能安防的技术基础及设备分析6.1 行业发展的技术基础应用6.1.1 传感集成技术的应用6.1.2 移动互联网技术应用6.1.3 大数据技术的应用6.1.4 云计算技术的应用6.1.5 物联网技术的应用6.1.6 人工智能技术的应用6.2 智能识别技术的应用6.2.1 指纹识别技术6.2.2 语音识别技术6.2.3 人脸识别技术6.3 视频智能分析技术6.3.1 智能视频分析状况6.3.2 智

能视频分析的需求6.3.3 智能视频分析标准发布6.3.4 智能视频分析的问题6.3.5 智能视频分析的前景6.4 智能监控摄像设备6.4.1 视频智能时代正式到来6.4.2 智能监控的生活应用6.4.3 智能监控市场发展状况6.4.4 智能监控的关键应用分析6.4.5 智能摄像机行业发展提速6.4.6 智能摄像机产品的新变革6.4.7 智能监控的发展问题及对策6.4.8 智能摄像机技术的发展趋势6.5 智能门锁设备6.5.1 智能门锁行业发展规模6.5.2 智能门锁行业全面发展6.5.3 智能门锁实现“一卡通”;6.5.4 智能门锁解决方案分析6.5.5 新型安防智能锁面市6.5.6 智能门锁市场需求预测6.6 安防机器人6.6.1 安防机器人的基本介绍6.6.2 安防机器人的应用状况6.6.3 安防机器人的热点技术6.6.4 安防机器人的发展状况6.6.5 安防机器人的研发应用6.6.6 安防机器人市场前景可期6.6.7 安防机器人发展对策分析6.7 安防智能终端6.7.1 安防智能终端行业背景分析6.7.2 移动智能终端变革安防市场6.7.3 智能终端与安防业快速融合6.7.4 安防智能终端市场竞争状况6.7.5 安防智能终端市场机遇分析6.7.6 安防智能终端发展态势分析6.7.7 民用安防智能终端市场广阔6.8 安防无人机6.8.1 智能化无人救援设备分析6.8.2 安防无人机应用价值显现6.8.3 安防无人机具体应用领域6.8.4 安防无人机视频监控特点6.8.5 警用无人机应用规模上升6.8.6 烟台首架警用无人机起飞6.8.7 专业级无人机处爆发前夜6.9 其他6.9.1 豪宅式的智能安防系统6.9.2 项链式智能安防报警器6.9.3 景区智能安防管理系统6.9.4 安检产品的智能化探索6.9.5 新型智能防盗窗设备 第七章 2016-2019年智能安防重点应用领域7.1 城市智慧安防7.1.1 平安城市建设热潮掀起7.1.2 智慧城市下的智能安防业7.1.3 城市智慧安防的主要内容7.1.4 智慧城市带来安防发展机遇7.1.5 智能安防助力智慧城市建设7.1.6 城市智慧安防的机遇与挑战7.2 园区智能安防7.2.1 工业园区安防系统构成分析7.2.2 华为打造园区智能安防系统7.2.3 智能安防机器人的园区应用7.2.4 园区智能安防迎来发展机遇7.2.5 园区安防的智能化发展趋势7.3 校园智能安防7.3.1 校园安防逐步实现智能化7.3.2 校园智能安防需求递增7.3.3 校园智慧安防系统的功能7.3.4 校园智能监控技术分析7.3.5 智慧平安校园解决方案7.4 展馆智能安防7.4.1 博物馆安防将逐步智慧化7.4.2 博物馆智能安防系统组成7.4.3 博物馆智能安防系统特色7.4.4 展馆智能安防发展方向分析7.5 家居智能安防7.5.1 家庭智能安防系统分析7.5.2 智慧安防家用市场现状7.5.3 家庭智能安防成为新热点7.5.4 家居智能安防产品及技术7.5.5 智能摄像头进入智能家居7.6 金融智能安防7.6.1 金融智能安防技术应用7.6.2 金融安防的智能化升级7.6.3 生物识别的金融安防应用7.6.4 银行智能视频监控系统7.6.5 金融智能安防平台系统7.7 交通智能安防7.7.1 智能监控卡口系统7.7.2 智能道路监控系统7.7.3 交通智能摄像设备7.7.4 汽车防盗系统的智能化7.7.5 汽车智能防盗方式分析7.7.6 汽车智能指纹锁设备7.7.7 车载视频监控技术分析7.8 其他应用领域7.8.1 智能小区安防7.8.2 智慧环保领域7.8.3 社会保障领域7.8.4 监狱防范领域7.8.5 连锁商铺领域 第八章 2015-2019年国内外

智能安防行业重点企业分析8.1 HID Global8.1.1 企业发展概况8.1.2 技术发展应用8.1.3 智能门禁平台8.1.4 战略合作伙伴8.1.5 合作动态分析8.1.6 技术进展分析8.2 Synaptics8.2.1 企业发展概况8.2.2 财务状况分析8.2.3 市场拓展战略8.2.4 布局智能识别市场8.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 财务状况分析8.3.3 智能安防应用场景8.3.4 智能安防解决方案8.3.5 布局互联网+安防8.3.6 企业发展动态分析8.4 浙江大华技术股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 财务状况分析8.4.3 企业竞争实力8.4.4 金融智慧安防系统8.4.5 安防设备研发动态8.5 东方网力科技股份有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 财务状况分析8.5.3 合作伙伴分析8.5.4 智能安防产品8.5.5 智能监控平台8.6 广东安居宝数码科技股份有限公司8.6.1 企业发展概况8.6.2 财务状况分析8.6.3 智能对讲设备8.6.4 最新产品介绍8.7 苏州科达科技股份有限公司8.7.1 企业发展概况8.7.2 主营业务介绍8.7.3 财务状况分析8.7.4 智能安防技术应用8.7.5 智能视频系统建设8.8 中安消股份有限公司8.8.1 企业发展概况8.8.2 发展实力分析8.8.3 财务状况分析8.8.4 企业合作动态8.8.5 产品研发动态8.8.6 最新技术进展8.9 其他8.9.1 杭州巨星科技股份有限公司8.9.2 深圳中兴力维技术有限公司8.9.3 浙江宇视科技有限公司8.9.4 北京蓝色星际科技股份有限公司 第九章 智能安防市场发展趋势及前景分析9.1 安防市场发展趋势展望9.1.1 全球安防市场发展态势9.1.2 我国安防市场需求展望9.1.3 “十三五”发展机遇分析9.1.4 安防行业发展热点分析9.1.5 农村安防市场逐步打开9.1.6 智能交通下的安防契机9.2 智能安防市场发展前景分析9.2.1 智能安防市场前景良好9.2.2 智能安防未来发展格局9.2.3 智能安防未来发展展望9.3 智能安防市场发展趋势分析9.3.1 智能安防整体发展趋势9.3.2 智能安防行业发展方向9.3.3 智能安防技术发展态势9.3.4 智能安防产品融合趋势9.3.5 城市智能安防的发展方向9.4 智能安防市场发展热点分析9.4.1 高清监控成为发展重点9.4.2 前端智能设备发展趋势9.4.3 手机智能监控成新热点9.4.4 智能安防的云端趋势分析 附录附录一：《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》

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R43802XDR0.html>