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

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 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 项链式智能安防警报器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 城市智能安防的主要内容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