

# 2024-2030年中国物联网安防行业前景策略研究报告

产品名称	2024-2030年中国物联网安防行业前景策略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

物联网安防的基本概述1.1物联网安防技术的基本概述1.1.1物联网安防技术的构成1.1.2物联网安防技术发展阶段1.2物联网安防产品及软件分析1.2.1物联网安防产品的定义1.2.2物联网安防的软件设计1.3物联网安防系统分析1.3.1物联网安防系统的内涵1.3.2物联网安防系统的功能 第二章2021-2023年物联网安防行业发展背景2.1全球经济运行背景2.1.1美国经济持续复苏2.1.2欧洲经济温和发展2.1.3新兴市场增速下滑2.2国内经济运行背景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对外经济贸易2.3社会需求发展背景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2.4.1大数据技术发展提速2.4.2云计算技术创新发展2.4.3H.265技术进一步成熟2.4.4感知型分析技术完善2.4.5超高清分辨技术提升 第三章2021-2023年物联网安防行业政策解读3.1安防行业相关政策标准分析3.1.1社会治安防控意见出台3.1.2安防视频监控标准出台3.1.3视频监控建设意见发布3.1.4地方政策助力安防市场3.2物联网安防相关政策分析3.2.1智能视频监控技术要求3.2.2平安城市政策规划提出3.2.3住宅街区制助力物联网安防3.3物联网安防行业技术政策分析3.3.1宽带中国为民用安防铺路3.3.2国务院加大宽带覆盖率3.3.3大数据成为国家发展战略3.3.4政府加大物联网研发投入3.3.5智能硬件获得政策加码 第四章2021-2023年中国安防行业运行状况及转型方向分析4.12021-2023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产品进出口分析4.1.7发展机遇与挑战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+安防的发展阶段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移动互联网下的安防格局4.2.6移动互联网安防带来新思考4.2.7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物联网安防产业发展方向 第五章2021-2023年物联网安防行业发展分析5.12021-2023年国际物联网安防行业发展动态5.1.1国外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荷兰推出物联网安防机器人5.1.5韩国智能摄像头研发成功5.1.6韩国智能门锁行业发展综述5.22021-2023年国内物联网安防行业发展综述5.2.1物联网安防行业的新变革5.2.2物联网安防行业发展状况5.2.3物联网安防细分市场规模5.2.4物联网安防行业发展模式5.2.5物联网安防家用市场分析5.2.6物联网安防企业合作进展5.2.7物联网安防业的机遇与挑战5.3企业加快物联网安防市场布局5.3.1英特尔涉足物联网安防市场5.3.2谷歌进一步深耕物联网安防5.3.3阿里开拓物联网安防市场5.3.4腾讯加快推进物联网安防5.3.5中国移动推出物联网安防系统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智慧警务是信息化热点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物联网安防市场区域动态分析5.5.1广东省5.5.2北京海淀区5.5.3河南郑州市5.5.4河南洛阳市5.5.5浙江杭州市5.5.6湖南郴州市5.5.7湖南娄底市5.5.8南昌高新区5.6物联网安防行业发展存在的问题5.6.1物联网安防的发展困境5.6.2物联网安防的技术障碍5.6.3安防智能单体的困局5.6.4物联网安防发展问题分析5.6.5物联网安防技术应用障碍5.6.6物联网安防发展的技术瓶颈5.7物联网安防行业发展对策及建议5.7.1物联网安防行业的发展对策5.7.2用户需求是物联网安防的关键5.7.3端到端是实现物联网安防的路径5.7.4物联网安防技术应用缺陷的防范

第六章2021-2023年物联网安防基础技术及设备分析6.1行业基础技术分析6.1.1传感集成技术6.1.2移动互联网技术6.1.3大数据技术6.1.4云计算技术6.1.5物联网技术6.1.6人工智能技术6.2智能识别技术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智能监控摄像设备6.3.1视频智能时代正式到来6.3.2智能监控的应用价值6.3.3智能监控市场发展状况6.3.4智能监控技术行业应用6.3.5智能摄像机行业发展提速6.3.6智能摄像机产品的新变革6.3.7智能监控发展问题及对策6.3.8智能摄像机技术发展趋势6.4视频智能分析技术6.4.1智能视频分析技术现状6.4.2智能视频分析应用需求6.4.3智能视频分析标准发布6.4.4智能视频分析技术的问题6.4.5智能视频分析技术的前景6.5智能门锁设备6.5.1智能门锁行业发展综况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新型智能开锁技术分析6.5.6新型安防智能锁面市6.6安防机器人6.6.1安防机器人基本介绍6.6.2安防机器人应用状况6.6.3安防机器人热点技术6.6.4安防机器人发展状况6.6.5安防机器人研发动态6.6.6安防机器人发展趋势6.6.7安防机器人市场前景可期6.6.8安防机器人发展问题及对策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安防无人机应用价值显现6.8.2安防无人机具体应用领域6.8.3安防无人机视频监控特点6.8.4烟台首架警用无人机试飞6.8.5警用安防无人机应用广阔6.8.6安防无人机市场发展趋势6.9其他物联网安防技术及设备6.9.1豪华住宅物联网安防系统6.9.2项链式物联网安防警报器6.9.3景区物联网安防管理系统6.9.4智能化安检应用产品6.9.5新型智能防盗窗设备

第七章2021-2023年物联网安防重点应用领域7.1城市智慧安防7.1.1平安城市建设热潮掀起7.1.2智慧城市下的物联网安防业7.1.3城市物联网安防的主要内容7.1.4物联网安防助力智慧城市建设7.1.5智慧城市带来安防发展机遇7.1.6城市智慧安防的机遇与挑战7.2园区物联网安防7.2.1工业园区安防系统构成分析7.2.2华为打造园区物联网安防系统7.2.3物联网安防机器人的园区应用7.2.4园区物联网安防迎来发展机遇7.2.5园区安防的智能化发展趋势7.3校园物联网安防7.3.1校园安防逐步实现智能化7.3.2校园物联网安防需求递增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展馆物联网安防7.4.1博物馆安防将逐步智慧化7.4.2博物馆物联网安防系统组成7.4.3博物馆物联网安防系统特色7.4.4展馆物联网安防发展方向分析7.5家居物联网安防7.5.1家庭物联网安防系统分析7.5.2智慧安防家用市场现状7.5.3家庭物联网安防成为新热点7.5.4家居物联网安防产品及技术7.5.5智能摄像头进入智能家居7.6金融物联网安防7.6.1金融物联网安防技术应用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7.6.5金融物联网安防平台系统7.7交通物联网安防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

第八章国内外物联网安防行业重点企业分析8.1亞薩合萊香港有限公司8.1.1企业发展概况8.1.2财务状况分析8.1.3合作伙伴分析8.1.4合作伙伴分析8.2北京蓝色星际软件技术发展有限公司8.2.1企业发展概况8.2.2财务状况分析8.2.3合作伙伴分析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合作伙伴分析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合作伙伴分析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8.6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合作伙伴分析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财务状况分析8.7.3合作伙伴分析8.8中安消物联传感(深圳)有限公司8.8.1企业发展概况8.8.2财务状况分析8.8.3合作伙伴分析8.9其他8.9.1杭州科技股份有限公司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

第九章物联网安防行业发展趋势及前景分析9.1安防行业发展趋势展望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安防行业发展热点分析9.1.4农村安防市场逐步打开9.1.5智能交通下的安防契机9.1.6“十四五”发展机遇分析9.2物联网安防行业发展前景9.2.1物联网安防市场前景良好9.2.2物联网安防行业发展格局9.2.3物联网安防未来发展展望9.3物联网安防行业发展趋势9.3.1物联网安防行业发展方向9.3.2高清智能成为发展重点9.3.3前端智能设备发展趋势9.3.4手机智能监控成新热点9.3.5物联网安防技术发展态势9.3.6物联网安防的云端趋势分析9.3.7城市物联网安防的发展方向

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》