

中国智能安防行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

人工智能的产业化是“AI+垂直行业”的一场变革。从技术成熟度、市场空间、行业信息化程度等多个维度进行分析，安防、金融、医疗等行业将成为“AI+”时代变革的主要行业。而从变革进度上讲，安防行业有望成为人工智能技术最先落地的行业。算法方面，安防行业场景较为集中，容易实现技术优化与突破，目前图像识别算法已达到安防应用要求；需求方面，政府安防领域效率提升诉求较强，安防正向全时间全地域的双维度扩展。此外，政府持续大力投入也是不可忽视的因素，目前全国超半数的摄像头已完成高清摄像头部署，警务电子化与信息化已逐步完成，为人工智能技术部署提供了基础条件。

近年来，尤其在美国，智能安防有替代、颠覆传统安防的趋势，传统的安防系统正在不断被新的智能安防解决方案所替代，能够智能互动的安防系统将取代传统的单向系统，且随着功能的不断完善，此类系统的市场前景非常广阔。这份报告分析说，用户不仅希望通过安防系统来保护家庭安全与人生安全，他们还越来越多地将其视为全面家居控制的基础，不少有远见的公司已经在他们的新一代安防产品中顺应了这一趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国智能安防行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国智能安防行业发展状况和特点，以及中国智能安防行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球智能安防行业发展态势作了详细分析，并对智能安防行业进行了趋向研判，是智能安防行业生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智能安防行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 智能安防的基本概述

第一节 智能安防技术的基本概述

一、智能安防技术的构成

二、智能安防技术发展阶段

第二节 智能安防产品及软件分析

一、智能安防产品的定义

二、智能安防的软件设计

第三节 智能安防系统分析

一、智能安防系统的内涵

二、智能安防系统的功能

第二章 2019-2023年智能安防行业发展背景

第一节 全球经济运行背景

一、全球经济形势运行分析

一、美国经济持续复苏

二、欧洲经济

三、日本

四、其他发达国际

五、金砖国家

第二节 国内经济运行背景

一、国内生产总值

二、消费价格水平

三、固定资产投资

四、国内贸易状况

五、对外经济贸易

第三节 社会需求发展背景

一、盗窃犯罪呈现新的特点

二、社会治安推进综合治理

三、安防个性化需求上升

第四节 行业技术发展背景

一、大数据技术发展提速

二、云计算技术创新发展

三、h.265技术进一步成熟

四、感知型分析技术完善

五、超高清分辨技术提升

第三章 2019-2023年智能安防行业政策解读

第一节 安防行业相关政策标准分析

一、社会治安防控意见出台

二、安防视频监控标准出台

三、视频监控建设意见发布

四、地方政策助力安防市场

第二节 智能安防相关政策分析

一、智能视频监控技术要求

二、平安城市政策规划提出

三、住宅街区制助力智能安防

第三节 智能安防行业技术政策分析

一、宽带中国为民用安防铺路

二、国务院加大宽带覆盖率

三、大数据成为国家发展战略

四、政府加大物联网研发投入

五、智能硬件获得政策加码

第四章 2019-2023年中国安防行业运行状况及转型方向分析

第一节 2019-2023年中国安防行业运行分析

一、行业发展动因

二、行业发展规模

三、市场结构分析

四、行业发展特征

五、重点需求领域

六、产品进出口分析

七、发展机遇与挑战

第二节 中国安防行业"互联网+"转型

一、互联网催生新的安防模式

二、互联网+安防的发展阶段

三、互联网与安防的融合加快

四、互联网打开民用安防市场

五、移动互联网下的安防格局

六、移动互联安防带来新思考

七、安防行业逐步实现ip化

第三节 中国安防行业大数据应用转型

一、安防大数据的产生及特征

二、大数据安防应用的技术

三、大数据安防的行业应用

四、大数据助力视频监控行业

五、大数据提升安防企业价值

六、大数据安防面临的挑战

第四节 中国安防行业智能化发展转型

一、安防智能化的基本概述

二、安防业进入智能化阶段

三、安防行业的智能化现状

四、安防产品的智能化发展

五、民用安防市场的智能化

六、安防智能化成市场热点

七、智能安防产业发展方向

第五章 2019-2023年智能安防行业发展分析

第一节 2019-2023年国际智能安防行业发展动态

一、国外最新智能监控系统分析

二、各国推进智能视频技术研究

三、智能视频监控的执法应用

四、荷兰推出智能安防机器人

五、韩国智能摄像头研发成功

六、韩国智能门锁行业发展综况

第二节 2019-2023年国内智能安防行业发展综况

一、智能安防行业的新变革

二、智能安防行业发展状况

三、智能安防细分市场规模

四、智能安防行业发展模式

五、智能安防家用市场分析

六、智能安防企业合作进展

七、智能安防业的机遇与挑战

第三节 企业加快智能安防市场布局

一、英特尔涉足智能安防市场

二、谷歌进一步深耕智能安防

三、阿里开拓智能安防市场

四、腾讯加快推进智能安防

五、中国移动推出智能安防系统

第四节 智慧警务发展状况分析

一、智慧警务成为发展潮流

二、智慧警务是信息化热点

三、移动警务提高执法水平

四、智慧警务发展案例分析

第五节 智能安防市场区域动态分析

一、广东省

二、北京市

三、上海市

第六节 智能安防行业发展存在的问题

一、智能安防的发展困境

二、智能安防的技术障碍

三、安防智能单体的困局

四、智能安防发展问题分析

五、智能安防技术应用障碍

六、智能安防发展的技术瓶颈

第七节 智能安防行业发展对策及建议

一、智能安防行业的发展对策

二、用户需求是智能安防的关键

三、端到端是实现智能安防的路径

四、智能安防技术应用缺陷的防范

第六章 2019-2023年智能安防基础技术及设备分析

第一节 行业基础技术分析

一、传感集成技术

二、移动互联网技术

三、大数据技术

四、云计算技术

五、物联网技术

六、人工智能技术

第二节 智能识别技术

一、指纹识别技术

二、语音识别技术

三、人脸识别技术

第三节 智能监控摄像设备

一、视频智能时代正式到来

二、智能监控的应用价值

三、智能监控市场发展状况

四、智能监控技术行业应用

五、智能摄像机行业发展提速

六、智能摄像机产品的新变革

七、智能监控发展问题及对策

八、智能摄像机技术发展趋势

第四节 视频智能分析技术

一、智能视频分析技术现状

二、智能视频分析应用需求

三、智能视频分析标准发布

四、智能视频分析技术的问题

五、智能视频分析技术的前景

第五节 智能门锁设备

- 一、智能门锁行业发展综况
- 二、智能门锁行业全面发展
- 三、智能门锁实现"一卡通"
- 四、智能门锁解决方案分析
- 五、新型智能开锁技术分析
- 六、新型安防智能锁面市

第六节 安防机器人

- 一、安防机器人基本介绍
- 二、安防机器人应用状况
- 三、安防机器人热点技术
- 四、安防机器人发展状况
- 五、安防机器人研发动态
- 六、安防机器人发展趋势
- 七、安防机器人市场前景可期
- 八、安防机器人发展问题及对策

第七节 安防智能终端

- 一、安防智能终端行业背景分析
- 二、移动智能终端变革安防市场
- 三、智能终端与安防业快速融合
- 四、安防智能终端市场竞争状况
- 五、安防智能终端市场机遇分析
- 六、安防智能终端发展态势分析
- 七、民用安防智能终端市场广阔

第八节 安防无人机

- 一、安防无人机应用价值显现
- 二、安防无人机具体应用领域
- 三、安防无人机视频监控特点
- 四、烟台首架警用无人机试飞
- 五、警用安防无人机应用广阔
- 六、安防无人机市场发展趋势

第九节 其他智能安防技术及设备

- 一、豪华住宅智能安防系统
- 二、项链式智能安防警报器
- 三、景区智能安防管理系统
- 四、智能化安检应用产品
- 五、新型智能防盗窗设备

第七章 2019-2023年智能安防重点应用领域

第一节 城市智慧安防

- 一、平安城市建设热潮掀起
- 二、智慧城市下的智能安防业
- 三、城市智能安防的主要内容
- 四、智能安防助力智慧城市建设
- 五、智慧城市带来安防发展机遇
- 六、城市智慧安防的机遇与挑战

第二节 园区智能安防

- 一、工业园区安防系统构成分析
- 二、华为打造园区智能安防系统
- 三、智能安防机器人的园区应用

四、园区智能安防迎来发展机遇

五、园区安防的智能化发展趋势

第三节 校园智能安防

一、校园安防逐步实现智能化

二、校园智能安防需求递增

三、校园智慧安防系统的功能

四、校园智能监控技术分析

五、智慧平安校园解决方案

第四节 展馆智能安防

一、博物馆安防将逐步智慧化

二、博物馆智能安防系统组成

三、博物馆智能安防系统特色

四、展馆智能安防发展方向分析

第五节 家居智能安防

一、家庭智能安防系统分析

二、智慧安防家用市场现状

三、家庭智能安防成为新热点

四、家居智能安防产品及技术

五、智能摄像头进入智能家居

第六节 金融智能安防

一、金融智能安防技术应用

二、金融安防的智能化升级

三、生物识别的金融安防应用

四、银行智能视频监控系统

五、金融智能安防平台系统

第七节 交通智能安防

一、智能监控卡口系统

二、智能道路监控系统

三、交通智能摄像设备

四、汽车防盗系统的智能化

五、汽车智能防盗方式分析

六、汽车智能指纹锁设备

七、车载视频监控技术分析

第八节 其他应用领域

一、智能小区安防

二、智慧环保领域

三、社会保障领域

四、监狱防范领域

五、连锁商铺领域

第八章 2019-2023年国内外智能安防行业重点企业分析

第一节 中安消股份有限公司

一、企业发展概况

二、技术应用发展

三、智能门禁平台

四、战略合作伙伴

五、合作动态分析

六、技术进展分析

第二节 广东高新兴通信股份有限公司

一、企业发展概况

二、财务状况分析

三、市场拓展战略

四、布局智能识别市场

第三节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、财务状况分析

三、智能安防应用场景

四、金融智能监控技术

五、智能安防解决方案

第四节 浙江大华技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、财务状况分析

三、社区智能安防系统

四、金融智慧安防系统

第五节 东方网力科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、财务状况分析

三、合作伙伴分析

四、智能安防产品

五、智能监控平台

第六节 广东安居宝数码科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、财务状况分析

三、智能对讲设备

四、最新产品介绍

第七节 苏州科达科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务介绍

三、智能安防技术应用

四、公交智能安防系统

五、智能视频系统建设

第八节 深圳英飞拓科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、发展实力分析

三、财务状况分析

四、企业合作动态

五、最新产品发布

六、技术研发进展

第九节 其他

一、杭州巨星科技股份有限公司

二、深圳中兴力维技术有限公司

三、浙江宇视科技有限公司

四、北京蓝色星际软件技术发展有限公司

第九章 智能安防行业发展趋势及前景分析

第一节 安防行业发展趋势展望

一、全球安防市场发展态势

二、我国安防市场需求展望

三、安防行业发展热点分析

四、农村安防市场逐步打开

五、智能交通下的安防契机

六、“十四五”发展机遇分析

第二节 智能安防行业发展前景

一、智能安防市场前景良好

二、智能安防行业发展格局

三、智能安防未来发展展望

第三节 智能安防行业发展趋势

一、智能安防行业发展方向

二、高清智能成为发展重点

三、前端智能设备发展趋势

四、手机智能监控成新热点

五、智能安防技术发展态势

六、智能安防的云端趋势分析

七、城市智能安防的发展方向

第十章 中国智能安防行业投资战略研究

第一节 智能安防行业发展战略研究

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

第二节 对我国智能安防品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、智能安防实施品牌战略的意义

三、智能安防企业品牌的现状分析

四、智能安防企业的品牌战略

五、智能安防品牌战略管理的策略

第三节 智能安防经营策略分析

一、智能安防市场细分策略

二、智能安防市场创新策略

三、智能安防品牌定位与品类规划

四、智能安防新产品差异化战略

图表目录

图表：华为"智能监控，安防联动"的整体解决方案

图表：中安消公司智慧型平安校园设计思路

图表：中安消公司智慧型平安校园逻辑架构图

图表：智能监控卡口系统构成

图表：智能监控卡口系统组网示意图

图表：2019-2023年海康威视营业收入和净利润

图表：2022年国内生产总值及其增长速度

图表：2022年居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格涨跌幅度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220302/250522.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)