

2024-2030年中国智能安防 行业发展态势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智能安防行业发展态势与投资前景报告》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.cction.com/report/202310/412402.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

智能安防技术的主要内涵是其相关内容和服务的信息化、图像的传输和存储、数据的存储和处理等等。一个完整的智能化安防系统主要包括监控、门禁、报警三大部分。从产品的角度讲，智能化安防应融合防盗报警系统、视频监控报警系统、出入口控制报警系统、保安人员巡更报警系统、GPS车辆报警管理系统和110报警联网传输系统等元素，这些子系统结合智能预警、移动互联网及云技术，通过监控中心集中进行管控，实现基于主动防范、智能预警，做到真正意义上的“管、控、存、看、用”。

AI+安防仍然是人工智能技术商业落地发展最快、市场容量最大的主赛道之一，2020年，AI+安防市场规模为453亿元。随着疫情常态化以及十四五规划开篇，2024-2030年市场将进入产业结构调整期，市场规模增速将有所放缓，预计2025年规模超900亿元，AI开始向公安交通等场景的下沉市场以及泛安防的长尾细分领域渗透。

“十四五”规划中要求积极推进全面智能化安防建设，调整优化产业结构，也反映出行业已由过去的点对点分布建设逐步过渡到全面化、结构化建设中。2021年7月，中国安全防范产品行业协会发布了《中国安防行业“十四五”发展规划(2024-2030年)》，提出以实现高质量发展为总目标，全面推进安防行业进入智能时代；推动智能化广泛应用，全面拓展市场空间，“十四五”期间安防市场年均增长率达到7%左右，2025年全行业市场总额达到1万亿元以上。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能安防行业发展态势与投资前景报告》共十一章。首先介绍了智能安防的含义及行业运行的背景，接着分析了我国安防产业运行状况及发展转型方向。随后，报告对我国智能安防行业发展状况、基础技术及设备、重点应用领域做了细致的透析，最后对智能安防重点企业的经营状况、行业投资价值和发展前景及趋势做了详细介绍。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、财政部、交通部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国高科技产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对智能安防市场有个系统深入的了解、或者想投资相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2021-2023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 全球经济形势回顾
 - 2.1.2 全球经济变化趋势
 - 2.1.3 全球经济发展展望
 - 2.1.4 全球投资环境评估
- 2.2 国内经济运行背景分析
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 对外经济分析
 - 2.2.3 工业运行情况
 - 2.2.4 固定资产投资
 - 2.2.5 宏观经济展望
- 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 大数据技术研究推进
 - 2.4.3 物联网技术应用拓展

- 2.4.4 云计算技术创新发展
- 2.4.5 感知型分析技术发展
- 2.4.6 高清视频技术研发加快

第三章 2021-2023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 平安城市建设规划加快
- 3.1.3 安防设备相关标准发布
- 3.1.4 城市管理执法新规发布
- 3.1.5 新版机场安保标准发布
- 3.1.6 城市安全发展意见解读
- 3.1.7 公共安全科技创新规划
- 3.1.8 安防行业发展规划发布

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
- 3.2.4 智能安防相关利好政策

3.3 智能安防的相关技术政策分析

- 3.3.1 5G网络技术标准建设加快
- 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 人工智能行业政策利好加大

第四章 2021-2023年中国安防行业运行状况及转型方向分析

4.1 2021-2023年中国安防行业运行分析

- 4.1.1 产品发展优势
- 4.1.2 行业发展规模
- 4.1.3 市场需求分析
- 4.1.4 行业景气指数
- 4.1.5 行业发展问题

- 4.1.6 行业发展建议
- 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
- 4.3 中国安防行业大数据应用转型
 - 4.3.1 大数据安防应用的技术
 - 4.3.2 大数据安防的行业应用
 - 4.3.3 大数据助力视频监控行业
 - 4.3.4 大数据提升安防企业价值
 - 4.3.5 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 2021-2023年智能安防市场发展状况分析

- 5.1 2021-2023年国际智能安防市场发展动态分析
 - 5.1.1 各国智能安防专利申请状况
 - 5.1.2 国外最新智能监控系统分析
 - 5.1.3 各国推进智能视频技术研究
 - 5.1.4 智能视频监控的执法应用
 - 5.1.5 国际安防机器人发展状况
 - 5.1.6 韩国智能门锁行业发展实力
- 5.2 2021-2023年国内智能安防市场发展综况
 - 5.2.1 智能安防带来新的变化

- 5.2.2 智能安防应用需求上升
- 5.2.3 智能安防市场状况分析
- 5.2.4 智能安防市场规模测算
- 5.2.5 智能安防细分市场分析
- 5.3 智能安防行业竞争分析
 - 5.3.1 智能安防市场竞争格局
 - 5.3.2 安防企业布局人工智能
 - 5.3.3 国际巨头布局智能监控
 - 5.3.4 互联网企业布局智能视觉
- 5.4 行业巨头布局智能安防行业
 - 5.4.1 英特尔加码智能安防终端
 - 5.4.2 亚马逊进军智能家居安防
 - 5.4.3 阿里加快智能安防研发
 - 5.4.4 腾讯发布智能监控方案
- 5.5 人工智能助力安防行业发展
 - 5.5.1 安防行业进入AI阶段
 - 5.5.2 安防应用AI技术的基础
 - 5.5.3 “AI+安防”的发展要点
 - 5.5.4 “AI+安防”的应用领域
 - 5.5.5 “AI+安防”的应用壁垒
- 5.6 智慧警务发展状况分析
 - 5.6.1 智慧警务成为发展潮流
 - 5.6.2 智慧警务成信息化热点
 - 5.6.3 移动警务提高执法水平
 - 5.6.4 智慧警务发展案例分析
- 5.7 智能安防发展问题
 - 5.7.1 智能安防的发展困境
 - 5.7.2 智能安防的技术障碍
 - 5.7.3 安防智能单体的困局
 - 5.7.4 智能安防发展问题分析
 - 5.7.5 智能安防技术应用障碍
 - 5.7.6 智能安防发展的技术瓶颈

5.8 智能安防发展对策

5.8.1 智能安防行业的发展对策

5.8.2 用户需求是智能安防的关键

5.8.3 智能安防企业发展路径分析

5.8.4 端到端是实现智能安防的路径

5.8.5 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 大数据技术的应用

6.1.3 云计算技术的应用

6.1.4 物联网技术的应用

6.1.5 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 相关概念界定

6.3.2 市场规模分析

6.3.3 技术应用现状

6.3.4 未来应用展望

6.3.5 未来发展趋势

6.4 智能门锁设备

6.4.1 技术发展阶段

6.4.2 行业发展现状

6.4.3 市场需求规模

6.4.4 企业竞争格局

6.4.5 产品主要问题

6.4.6 市场发展趋势

6.5 安防机器人

- 6.5.1 关键技术分析
- 6.5.2 市场需求分析
- 6.5.3 市场发展现状
- 6.5.4 技术突破方向
- 6.5.5 市场前景展望
- 6.6 安防无人机
 - 6.6.1 行业运用优势
 - 6.6.2 市场类别划分
 - 6.6.3 行业发展难题
 - 6.6.4 行业发展趋势

第七章 2021-2023年智能安防重点应用领域

- 7.1 城市智慧安防
 - 7.1.1 平安城市项目建设状况
 - 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 智能安防助力智慧城市建设
 - 7.1.5 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 园区智能安防系统主要特征
 - 7.2.4 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 校园智能安防系统发展状况
 - 7.3.5 校园智能安防系统应用分析
 - 7.3.6 校园智能监控技术分析
- 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 博物馆安防系统发展趋势
- 7.5 家居智能安防
 - 7.5.1 家庭智能安防系统分析
 - 7.5.2 家庭智能安防成为新热点
 - 7.5.3 智能家居安防技术分析
 - 7.5.4 智能家居安防发展前景
- 7.6 金融智能安防
 - 7.6.1 金融智能安防技术应用
 - 7.6.2 金融安防智能化背景
 - 7.6.3 金融安防发展主要特征
 - 7.6.4 金融智能安防发展需求
 - 7.6.5 金融智能安防发展趋势
- 7.7 交通智能安防
 - 7.7.1 城市轨道交通安防特点
 - 7.7.2 城市轨道交通智能安防系统要求
 - 7.7.3 城市轨道交通智能安防应用
 - 7.7.4 智能交通系统的安防新技术
 - 7.7.5 智能交通系统未来发展展望
- 7.8 其他应用领域
 - 7.8.1 智能小区安防
 - 7.8.2 监狱防范领域
 - 7.8.3 连锁商铺领域

第八章 2020-2023年国内外智能安防行业重点企业分析

- 8.1 HID Global
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 技术发展应用
 - 8.1.3 门禁产品应用
 - 8.1.4 技术研发进展
- 8.2 Synaptics

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 财务状况分析
- 8.2.3 布局智能识别市场
- 8.2.4 技术研发动态
- 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 核心竞争力分析
 - 8.3.4 智能安防应用场景
 - 8.3.5 布局安防大数据
 - 8.3.6 智能监测产品研发
 - 8.3.7 企业战略合作动态
 - 8.3.8 公司发展战略及前景
 - 8.3.9 布局互联网+安防
- 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 核心竞争力分析
 - 8.4.4 布局智慧物联网
 - 8.4.5 大数据安防系统
 - 8.4.6 前沿技术研发布局
 - 8.4.7 企业未来发展方向
 - 8.4.8 公司发展战略及前景
- 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 核心竞争力分析
 - 8.5.4 智能安防方案
 - 8.5.5 智能监控平台
 - 8.5.6 战略合作动态
 - 8.5.7 公司发展战略及前景
- 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 核心竞争力分析
- 8.6.4 智能对讲系统
- 8.6.5 资本市场布局
- 8.6.6 发展战略及前景
- 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 核心竞争力分析
 - 8.7.5 智能安防技术应用
 - 8.7.6 推出精准警务方案
 - 8.7.7 技术研发合作动态
 - 8.7.8 公司发展战略及前景
- 8.8 中安科股份有限公司
 - 8.8.1 企业发展概况
 - 8.8.2 业务板块介绍
 - 8.8.3 财务状况分析
 - 8.8.4 核心竞争力分析
 - 8.8.5 产品技术研发
 - 8.8.6 企业合作动态
 - 8.8.7 发展战略及前景
- 8.9 其他企业分析
 - 8.9.1 深圳中兴力维技术有限公司
 - 8.9.2 浙江宇视科技有限公司
 - 8.9.3 北京蓝色星际科技股份有限公司

第九章 对2024-2030年中国智能安防行业的投资建议

- 9.1 对中国智能安防行业投资价值评估分析
 - 9.1.1 投资价值综合评估
 - 9.1.2 市场机会矩阵分析

- 9.1.3 进入市场时机判断
- 9.2 对中国智能安防行业投资壁垒分析
 - 9.2.1 竞争壁垒
 - 9.2.2 政策壁垒
 - 9.2.3 技术壁垒
 - 9.2.4 资金壁垒
- 9.3 对2024-2030年智能安防行业投资建议综述
 - 9.3.1 项目投资建议
 - 9.3.2 竞争策略分析
 - 9.3.3 行业风险提示

第十章 智能安防项目投资案例分析

- 10.1 监狱智能安防建设投资项目
 - 10.1.1 项目金额合计
 - 10.1.2 项目基本情况
 - 10.1.3 投资项目影响
 - 10.1.4 项目投资风险
- 10.2 公共安全管理平台建设项目
 - 10.2.1 项目基本情况
 - 10.2.2 项目建设必要性
 - 10.2.3 项目建设可行性
 - 10.2.4 项目投资规模
 - 10.2.5 项目建设内容
- 10.3 公共视频监控联网应用项目
 - 10.3.1 项目基本概况
 - 10.3.2 项目主体分析
 - 10.3.3 项目影响分析
 - 10.3.4 项目风险分析

第十一章 2024-2030年智能安防市场发展前景及趋势预测

- 11.1 安防市场发展趋势展望
 - 11.1.1 我国安防市场需求展望

- 11.1.2 安防市场发展机遇分析
- 11.1.3 安防行业未来前景展望
- 11.1.4 安防行业发展趋势分析
- 11.1.5 安防行业发展热点分析
- 11.1.6 安防智能化发展前景分析
- 11.2 智能安防市场发展前景分析
 - 11.2.1 智能安防的机遇与挑战
 - 11.2.2 智能安防市场前景良好
 - 11.2.3 智能安防未来发展格局
 - 11.2.4 智能安防未来发展展望
- 11.3 智能安防市场发展趋势分析
 - 11.3.1 智能安防整体发展趋势
 - 11.3.2 智能安防行业发展方向
 - 11.3.3 智能安防技术发展态势
 - 11.3.4 智能安防产品落地方向
 - 11.3.5 智能安防产品融合趋势
 - 11.3.6 城市智能安防的发展方向
- 11.4 智能安防市场发展热点分析
 - 11.4.1 高清监控成为发展重点
 - 11.4.2 前端智能设备发展趋势
 - 11.4.3 手机智能监控成新热点
 - 11.4.4 智能安防的云端趋势分析
- 11.5 对2024-2030年智能安防行业发展前景分析
 - 11.5.1 2024-2030年中国智能安防行业增长驱动因素分析
 - 11.5.2 2024-2030年中国智能安防行业市场发展规模预测

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》

附录二：《关于推进城市安全发展的意见》

图表目录

图表 智能安防技术体系

图表 智能安防架构

图表 全球主要经济体PMI指标

图表 全球主要经济体贸易进出口额

图表 全球主要经济体汇率

图表 2016-2018年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2017年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2017年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2017-2018年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2017年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2017年新型智慧城市相关政策文件（一）

图表 2017年新型智慧城市相关政策文件（二）

图表 人工智能发展战略目标

图表 2008-2017年中国安防行业产值

图表 2017年全国部分城市监控摄像头数量

图表 2017年全国部分摄像头人均摄像头、摄像头面积

图表 IHS量化平安城市项目的四个指数

图表 政府投资vs安全效果

图表 2017年我国安防平安城市项目市场份额

图表 2017年我国安防平安城市项目分布

图表 2017年我国安防亿元以上项目区划划分

图表 易华录中标项目部分清单截图

图表 2008-2018年安防行业景气及企业家信心指数走势

图表 2009-2018年安防行业景气指数及企业家信心指数走势

图表 2008-2018年安防企业生产景气指数情况

图表 2008-2018年安防产品（工程）销售景气指数

图表 2008-2018年中国安防产品（工程）销售景气指数

图表 2008-2018年安防企业外贸出口景气指数走势

图表 2008-2018年安防企业盈利景气指数情况

图表 2008-2018年安防企业固定资产投资景气指数

图表 2008-2018年安防企业科技创新投入

图表 智能安防专利申请分布

图表 安防行业发展历史

图表 国内安防人工智能化产业链相关公司

图表 AI与安防产业链结合

图表 2010-2017年国内视频监控市场规模

图表 2017年各视频监控应用占比

图表 2017年亿元平安城市大项目（一）

图表 2017年亿元平安城市大项目（二）

图表 2017年亿元平安城市大项目（三）

图表 2017年亿元平安城市大项目（四）

图表 2017年全国平安城市亿元项目分布图

图表 华为“智能监控，安防联动”的整体解决方案

图表 智能家居安防技术领域重要申请人

图表 智能家居安防技术重要专利分布

图表 城市轨道交通智能安防系统结构图

图表 视频监控系统功能

图表 联网安检子系统构成及功能

图表 视频监控系统

图表 连锁超市网络视频监控系统

图表 2019-2020年Synaptics综合收益表

图表 2019-2020年Synaptics分部资料

图表 2019-2020年Synaptics收入分地区资料

图表 2020-2021年Synaptics综合收益表

图表 2020-2021年Synaptics分部资料

图表 2020-2021年Synaptics收入分地区资料

图表 2021-2022年Synaptics综合收益表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412402.html>