

中国智慧安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732214.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧安防是指利用现代科技手段对安全问题进行全面、系统、智能化的解决方案。它通过物联网、互联网、大数据、云计算等技术，为住宅小区治安防控、社区管理服务、社会治理提供服务。

我国智慧安防行业相关政策

为推动安防智能化发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年工业和信息化部发布的《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》提出在市政服务领域，推进市政公用设施及建筑物等网联化和智能化改造，部署智能水务、智能抄表、智慧安防等感知终端和城市级物联网平台。

2023-2024年我国智慧安防行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
探索5G高清视频监控、5G无人设备自动驾驶巡逻、5G北斗定位等业务在旅游景区、度假区、休闲街区的落地应用，推进建设立体安防体系，以信息化手段推动行业治理现代化，提升行业治理效能。	2023年4月	工业和信息化部、文化和旅游部	关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知	
扩大第五代移动通信网络/第五代固定通信网络（5G/F5G）、北斗卫星导航等技术在港口大型装卸设备远程控制、智能水平运输设备全流程作业、港区人员安防、多功能航标、视频监控等方面的应用规模。	2023年11月	交通运输部	关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见	
加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造。	2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	
培育家居新增长点。推动智能家居在智慧厨房、健康卫浴、家庭安防、养老监护等更多生活场景落地。	2024年3月	商务部等14部门	推动消费品以旧换新行动方案	
结合实际需求加强应用研究，丰富终端产品供给，围绕工业网关、摄像头、自动导引运输车（AGV）等推出超100款5G RedCap终端产品，满足电力、工业、安防等领域的应用需求。	2024年4月	工业和信息化部	关于开展2024年度5G轻量化（RedCap）贯通行动的通知	
指导监督重点行业领域、重点要害单位部位加强治安防范技术应用和管理标准，推动公共安全视频图像信息联网共享应用和安全管理、智能分析与深度挖掘应用标准制修订。针对高安全实体防护、智能入侵探测报警、大客流快速防爆安全检查、人体生物特征识别应用，加强相关标准制修订，全面支撑国家社会治安防控体系建设。	2024年5月	国家标准化管理委员会、中央网信办等部门	关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见	
推进社会治安防控体系现代化。	2024年7月	国务院	深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划	
推广智能安防、智慧停车、智能门禁等新模式，提升社区服务水平和居住体验。	2024年8月	国务院	国务院关于促进服务消费高质量发展的意见	
在市政服务领域，推进市政公用设施及建筑物等网联化和智能化改造，部署智能水务、智能抄表、智慧安防等感知终端和城市级物联网平台。	2024年8月	工业和信息化部	关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知	

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧安防行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市智慧安防行业的发展做出了具体规划,支持当地智慧安防行业稳定发展,比如江西省发布的《江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出推动安防设备更新改造,开展前端物联感知设备智能化升级,加快重点公共区域、重点行业领域等视频监控和卡口类配套安防设备及视频图像平台的更新改造。

2023-2024年部分省市智慧安防行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年2月	广西壮族自治区	关于深入推进计量发展的实施方案	着力在智能制造、智能交通、智能安防等重点领域,开展智能系统总体性能评价、硬件及软件测试研究。
	2023年3月	山西省	关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见	以标准化助力立体化、信息化社会治安防控体系建设。
	2023年4月	河北省	关于加强数字政府建设的实施意见	推进社会治安防控体系智能化。完善“公共安全视频图像智能化建设应用”、智慧安防社区等工程前端设备覆盖和平台应用功能,通过大数据提高打击犯罪、治安联动和预防风险能力。
	2023年4月	河南省	河南省加强数字政府建设实施方案(2023—2025年)	完善智能化社会治安防控体系。加强“雪亮工程”建设,推进政府部门间视频监控资源联网共建、共享、共治。完善公安大数据平台,推进全警全域数字化应用,全面打造智慧警务新模式。深入开展平安河南建设大数据专题应用,提升社会风险预警、研判分析、决策指挥等能力。
	2023年4月	西藏自治区	西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年)	建立完善立体化信息化社会治安防控体系,加快安防设备智能化改造、部署,完善新一代公安信息基础设施,推进社会治安综合治理现代化。2023年底,基本完成情指行一体化平台、新一代警综、移动警务平台建设。2025年底,初步形成全区治安防控智能化体系,基本实现数字警务。
	2023年5月	辽宁省	关于在辽宁全面振兴新突破三年行动中进一步保障和改善民生的实施意见	推进平安辽宁建设。构建完善立体化信息化治安防控体系,全面提升社会治安防控水平。
	2023年6月	宁夏回族自治区	自治区人民政府关于加强数字政府建设的实施意见	推进“雪亮工程”向基层全覆盖,探索推广“智安小区”“智安单位”应用,建立完善全时空、全方位的社会治安防控体系,积极争创全国社会治安防控体系建设示范区。
	2023年6月	北京市	北京市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展的实施方案	鼓励企业探索应用建筑机器人等智能装备,提升工程施工智能化水平。推动机器人在混凝土预制构件制作、钢构件下料焊接、隔墙板和集成厨卫加工、材料配送、隔墙板安装、高空焊接、建筑安全监测、安防巡检等环节的创新应用。
	2024年4月	浙江省	浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措	推动安防设备更新改造。开展前端物联感知设备智能化升级,加快交通枢纽、交通道路等重点场所视频监控和卡口类配套安防设备更新改造,到2027年新建或改建城市前端设备智能化比例达到100%,农村重点部位视频监控无盲区。
	2023年1月	山东省	山东省数字政府建设实施方案	推进社会治安防控体系智

能化。深化数字化手段在国家安全、社会稳定、打击犯罪、治安联动等方面的应用，全面助力“平安山东”建设。2024年4月 山东省 山东省推动消费品以旧换新实施方案 实施“四进”行动，鼓励家装设计、家电家具、装饰建材、智能安防、智能康养等生产销售企业，联合打造体验式交互式家居消费场景，推出线上线下家装样板间，推动样板间进农村、进社区、进平台、进政企单位，为消费者体验绿色、健康、智能家居设计和产品提供便利。2024年4月 宁夏回族自治区 宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 在重点公共区域改造、新建视频感知等安防设备。2024年4月 天津市 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动地下管网、桥梁隧道、窨井盖等城市生命线工程配套物联智能感知设备建设，加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造。2023年7月 江西省 江西省数字政府建设总体方案 推动机关事务数字化场景创新，进一步重塑管理机制、提高保障效能、提升服务体验。优化整合机关事务主要业务应用，集约建设覆盖省、市、县三级的能源管理、办公用房、公务用车等业务管理应用系统，推进数字会务、智慧安防、智慧物业等服务保障系统全面升级，实现“管理一网通、服务一键达”。2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动安防设备更新改造。开展前端物联感知设备智能化升级，加快重点公共区域、重点行业领域等视频监控和卡口类配套安防设备及视频图像平台的更新改造。2024年5月 云南省 云南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造，加强“智慧消防”建设。2024年5月 广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 建立人工智能芯片生态体系。建设适配芯片的开发生态，面向家电家居、安防监控、医疗设备等，加大高性能、低功耗的端侧芯片开发生产。2024年5月 安徽省 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 有序推动地下管网、桥梁隧道等城市生命线工程配套物联网感知设备建设，加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造。2023年9月 上海市 上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案（2023-2026年）支持智能设备在养老服务领域集成应用，构建智慧服务、智慧照护、智慧关爱、智慧管理、智慧安防“五位一体”的综合应用场景，为老年人提供实时、快捷、高效、低成本、人性化的新一代养老服务。2024年4月 上海市 上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年） 加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造。2024年7月 上海市 上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024-2027年）智慧城市场景。开展生态环境监测、城市安全、交通执法、电力巡检、农林河道养护等城市场景应用，加强中心城区各类重大赛事活动安防保障。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智慧安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智慧安防行业发展概述

第一节 智慧安防行业发展情况概述

- 一、智慧安防行业相关定义
- 二、智慧安防特点分析
- 三、智慧安防行业基本情况介绍
- 四、智慧安防行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、智慧安防行业需求主体分析

第二节 中国智慧安防行业生命周期分析

- 一、智慧安防行业生命周期理论概述
- 二、智慧安防行业所属的生命周期分析

第三节 智慧安防行业经济指标分析

- 一、智慧安防行业的赢利性分析
- 二、智慧安防行业的经济周期分析
- 三、智慧安防行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧安防行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧安防行业发展历程回顾

第二节 全球智慧安防行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智慧安防行业地区市场分析

一、亚洲智慧安防行业市场现状分析

二、亚洲智慧安防行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智慧安防行业市场前景分析

第四节 北美智慧安防行业地区市场分析

一、北美智慧安防行业市场现状分析

二、北美智慧安防行业市场规模与市场需求分析

三、北美智慧安防行业市场前景分析

第五节 欧洲智慧安防行业地区市场分析

一、欧洲智慧安防行业市场现状分析

二、欧洲智慧安防行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智慧安防行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧安防行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智慧安防行业市场规模预测

第三章 中国智慧安防行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对智慧安防行业的影响分析

第三节 中国智慧安防行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对智慧安防行业的影响分析

第五节 中国智慧安防行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧安防行业运行情况

第一节 中国智慧安防行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智慧安防行业市场规模分析

一、影响中国智慧安防行业市场规模的因素

二、中国智慧安防行业市场规模

三、中国智慧安防行业市场规模解析

第三节中国智慧安防行业供应情况分析

一、中国智慧安防行业供应规模

二、中国智慧安防行业供应特点

第四节中国智慧安防行业需求情况分析

一、中国智慧安防行业需求规模

二、中国智慧安防行业需求特点

第五节中国智慧安防行业供需平衡分析

第五章 中国智慧安防行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧安防行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智慧安防行业产业链图解

第二节中国智慧安防行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智慧安防行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智慧安防行业的影响分析

第三节我国智慧安防行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧安防行业市场竞争分析

第一节中国智慧安防行业竞争现状分析

一、中国智慧安防行业竞争格局分析

二、中国智慧安防行业主要品牌分析

第二节中国智慧安防行业集中度分析

一、中国智慧安防行业市场集中度影响因素分析

二、中国智慧安防行业市场集中度分析

第三节中国智慧安防行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智慧安防行业模型分析

第一节中国智慧安防行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国智慧安防行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智慧安防行业SWOT分析结论

第三节中国智慧安防行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智慧安防行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧安防行业市场动态情况

第二节中国智慧安防行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节智慧安防行业成本结构分析

第四节智慧安防行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智慧安防行业价格现状分析

第六节中国智慧安防行业平均价格走势预测

一、中国智慧安防行业平均价格趋势分析

二、中国智慧安防行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧安防行业所属行业运行数据监测

第一节中国智慧安防行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国智慧安防行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国智慧安防行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智慧安防行业区域市场现状分析

第一节中国智慧安防行业区域市场规模分析

一、影响智慧安防行业区域市场分布的因素

二、中国智慧安防行业区域市场分布

第二节中国华东地区智慧安防行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧安防行业市场分析

(1) 华东地区智慧安防行业市场规模

(2) 华东地区智慧安防行业市场现状

(3) 华东地区智慧安防行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智慧安防行业市场分析

(1) 华中地区智慧安防行业市场规模

(2) 华中地区智慧安防行业市场现状

(3) 华中地区智慧安防行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智慧安防行业市场分析

(1) 华南地区智慧安防行业市场规模

(2) 华南地区智慧安防行业市场现状

(3) 华南地区智慧安防行业市场规模预测

第五节华北地区智慧安防行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧安防行业市场分析

(1) 华北地区智慧安防行业市场规模

(2) 华北地区智慧安防行业市场现状

(3) 华北地区智慧安防行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智慧安防行业市场分析

(1) 东北地区智慧安防行业市场规模

(2) 东北地区智慧安防行业市场现状

(3) 东北地区智慧安防行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智慧安防行业市场分析

(1) 西南地区智慧安防行业市场规模

(2) 西南地区智慧安防行业市场现状

(3) 西南地区智慧安防行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智慧安防行业市场分析
 - (1) 西北地区智慧安防行业市场规模
 - (2) 西北地区智慧安防行业市场现状
 - (3) 西北地区智慧安防行业市场规模预测

第十一章 智慧安防行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智慧安防行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧安防行业未来发展前景分析

- 一、智慧安防行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧安防行业市场机会分析
- 三、中国智慧安防行业投资增速预测

第二节中国智慧安防行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧安防行业规模发展预测

- 一、中国智慧安防行业市场规模预测
- 二、中国智慧安防行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧安防行业产值规模预测
- 四、中国智慧安防行业产值增速预测
- 五、中国智慧安防行业供需情况预测

第四节中国智慧安防行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧安防行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智慧安防行业进入壁垒分析

- 一、智慧安防行业资金壁垒分析
- 二、智慧安防行业技术壁垒分析
- 三、智慧安防行业人才壁垒分析
- 四、智慧安防行业品牌壁垒分析
- 五、智慧安防行业其他壁垒分析

第二节智慧安防行业风险分析

- 一、智慧安防行业宏观环境风险
- 二、智慧安防行业技术风险
- 三、智慧安防行业竞争风险
- 四、智慧安防行业其他风险

第三节中国智慧安防行业存在的问题

第四节中国智慧安防行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧安防行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智慧安防行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智慧安防行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智慧安防行业营销策略分析

- 一、智慧安防行业产品策略
- 二、智慧安防行业定价策略

三、智慧安防行业渠道策略

四、智慧安防行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732214.html>