

中国数字安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032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《中国数字安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032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/202503/744512.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

数字安防一般指数字化安防，就是将传统的安防科技与现代数字处理技术、通讯技术、计算机网络技术相结合，其智能化程度高、准确率高、处理速度快、存储容量大、数据查询快捷且准确。

我国数字安防行业相关政策

为推动数字安防行业的发展，我国发布了多项行业政策，如2024年11月商务部等7部门发布的《零售业创新提升工程实施方案》提出探索利用人工智能、虚拟现实、增强现实等技术，打造云逛街、云购物、云体验等数字消费新场景，提供智能停车、智能送货、智慧节能、智慧安防等服务，推广智慧商店、网订店送（取）、无接触交易、自助结算、自动售货等模式，让消费更便捷。

我国数字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
2023年4月	工业和信息化部等八部门	关于推进IPv6技术演进和应用创新发展的实施意见	以IPv6演进创新为突破口，鼓励企业加大网络设备、安全设备、智能终端等相关产品研发投入，构筑整机设备规模化发展优势。

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	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	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。
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	加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造。

2024年4月	国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门	关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见	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。
---------	-----------------------------	----------------------	--

2024年8月	国务院	关于促进服务消费高质量发展的意见	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	工业和信息化部办公厅	关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知	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11月	商务部等7部门	零售业创新提升工程实施方案	探索利用人工智能、虚拟现实、增强现实等技术，打造云逛街、云购物、云体验等数字消费新场景，提供智能停车、智能送货、智慧节能、智慧安防等服务，推广智慧商店、网订店送（取）、无接触交易、自助结算、自动售货等模式，让消费更便捷。
2024年12月			

中共中央办公厅、国务院办公厅 关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见
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。

资料来源：观研天下整理

部分省市数字安防行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市数字安防行业的发展做出了具体规划,支持当地数字安防行业稳定发展,比如2024年12月上海市发布的《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》提出聚焦土方消纳、林地空间、低空经济、商务楼宇监测、智慧交通、环境治理、智慧安防等方面,打造垂直大模型应用标杆示范场景。

我国部分省市数字安防行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
山西省	2023年3月		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。
西藏自治区	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。
辽宁省	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。
北京市	2023年7月	北京市	北京市贯彻落实加快建设全国统一大市场意见的实施方案	深入开展人工智能社会实验,以加快建设国家新一代人工智能创新发展试验区为重点,探索建立智能家居、安防等智能设备标识制度。
北京市	2023年8月	北京市	北京经济技术开发区促进商业领域发展的若干措施(试行)	支持商业主体建设智慧管理运营大数据平台,包括数据中心和智能设施、数据共享、智能安防三大体系设施建设及软硬件设备购置。
重庆市	2023年2月	重庆市	重庆市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	推进影响居民共有产权小区供水水质、漏损严重的供水管网和存在水质隐患、妨碍供水安全的二次供水设备更新改造,尽快完善水箱、水泵及其附属设施和安防设备配备,配套建设运行状态监测设备,推动水池水箱式二供设备更新升级为无负压变频式二供设备。
广西壮族自治区	2024年4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。
广西壮族自治区	2024年4月	广西壮族自治区	广西推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作方案	围绕住宅电梯、供气、供水、污水处理、环保、环卫、城市生命线工程、安防等重点领域,加快建筑和市政基础设施领域设备更新。加快推进城市燃气、供水、排水等市政管道及其设施的老化更新改造。加快更新不符合现行产品标准、安全风险高的老旧住宅电梯。
江西省	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。
天津市	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。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。2024年4月 河北省 河北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推进重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造，到2027年，全省公安视频图像前端采集设备累计更新12.8万个以上。 2024年10月 河北省

河北省深入实施以人为本的新型城镇化战略实施方案（2024—2028年）推进城镇老旧小区改造。重点改造维修小区内水电热路信邮、消防、安防、充电、生活垃圾分类等配套设施以及公共部位，支持有条件的加装电梯，到2025年，完成2000年底前建成的城镇老旧小区改造任务。2024年11月 河南省 河南省算力基础设施发展规划（2024—2026年）培育人工智能产业。加快郑州国家新一代人工智能创新发展试验区建设，实施郑州智能制造基地、洛阳人工智能研发中心等重大项目，支持省内整机企业发展专属大模型软硬件一体化设备等产品，建设河南省大模型赋能创新中心，推动人工智能企业与省内重大创新平台协同发展，突破发展人工智能芯片，扩大智能机器人、智能安防、智能网联车等产业规模，吸引集聚一批人工智能相关软件及服务、芯片研发制造等企业。 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12月 上海市 关于人工智能“模塑申城”的实施方案聚焦土方消纳、林地空间、低空经济、商务楼宇监测、智慧交通、环境治理、智慧安防等方面，打造垂直大模型应用标杆示范场景。

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《中国数字安防行业发展现状研究与投资前景预测报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国数字安防行业发展概述

第一节 数字安防行业发展情况概述

一、数字安防行业相关定义

二、数字安防特点分析

三、数字安防行业基本情况介绍

四、数字安防行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、数字安防行业需求主体分析

第二节 中国数字安防行业生命周期分析

一、数字安防行业生命周期理论概述

二、数字安防行业所属的生命周期分析

第三节 数字安防行业经济指标分析

一、数字安防行业的赢利性分析

二、数字安防行业的经济周期分析

三、数字安防行业附加值的提升空间分析

第二章 中国数字安防行业监管分析

第一节 中国数字安防行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国数字安防行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对数字安防行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国数字安防行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对数字安防行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对数字安防行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对数字安防行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对数字安防行业的影响分析

第四节 中国数字安防行业投资环境分析

第五节 中国数字安防行业技术环境分析

第六节 中国数字安防行业进入壁垒分析

一、数字安防行业资金壁垒分析

二、数字安防行业技术壁垒分析

三、数字安防行业人才壁垒分析

四、数字安防行业品牌壁垒分析

五、数字安防行业其他壁垒分析

第七节 中国数字安防行业风险分析

一、数字安防行业宏观环境风险

二、数字安防行业技术风险

三、数字安防行业竞争风险

四、数字安防行业其他风险

第四章 2020-2024年全球数字安防行业发展现状分析

第一节 全球数字安防行业发展历程回顾

第二节 全球数字安防行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲数字安防行业地区市场分析

一、亚洲数字安防行业市场现状分析

二、亚洲数字安防行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲数字安防行业市场前景分析

第四节 北美数字安防行业地区市场分析

一、北美数字安防行业市场现状分析

二、北美数字安防行业市场规模与市场需求分析

三、北美数字安防行业市场前景分析

第五节 欧洲数字安防行业地区市场分析

一、欧洲数字安防行业市场现状分析

二、欧洲数字安防行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲数字安防行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球数字安防行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球数字安防行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国数字安防行业运行情况

第一节 中国数字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 中国数字安防行业市场规模分析

一、影响中国数字安防行业市场规模的因素

二、中国数字安防行业市场规模

三、中国数字安防行业市场规模解析

第三节 中国数字安防行业供应情况分析

一、中国数字安防行业供应规模

二、中国数字安防行业供应特点

第四节 中国数字安防行业需求情况分析

一、中国数字安防行业需求规模

二、中国数字安防行业需求特点

第五节 中国数字安防行业供需平衡分析

第六节 中国数字安防行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国数字安防行业产业链及细分市场分析

第一节 中国数字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、数字安防行业产业链图解

第二节 中国数字安防行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对数字安防行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对数字安防行业的影响分析

第三节 中国数字安防行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国数字安防行业市场竞争分析

第一节 中国数字安防行业竞争现状分析

一、中国数字安防行业竞争格局分析

二、中国数字安防行业主要品牌分析

第二节 中国数字安防行业集中度分析

一、中国数字安防行业市场集中度影响因素分析

二、中国数字安防行业市场集中度分析

第三节 中国数字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

第八章 2020-2024年中国数字安防行业模型分析

第一节 中国数字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 中国数字安防行业SWOT分析

一、SWOT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、中国数字安防行业SWOT分析结论

第三节 中国数字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

第九章 2020-2024年中国数字安防行业需求特点与动态分析

第一节 中国数字安防行业市场动态情况

第二节 中国数字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 数字安防行业成本结构分析

第四节 数字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 中国数字安防行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国数字安防行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国数字安防行业所属行业运行数据监测

第一节 中国数字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 中国数字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 中国数字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

第十一章 2020-2024年中国数字安防行业区域市场现状分析

第一节 中国数字安防行业区域市场规模分析

一、影响数字安防行业区域市场分布的因素

二、中国数字安防行业区域市场分布

第二节 中国华东地区数字安防行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区数字安防行业市场分析

(1) 华东地区数字安防行业市场规模

(2) 华东地区数字安防行业市场现状

(3) 华东地区数字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、华中地区数字安防行业市场分析

(1) 华中地区数字安防行业市场规模

(2) 华中地区数字安防行业市场现状

(3) 华中地区数字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、华南地区数字安防行业市场分析

(1) 华南地区数字安防行业市场规模

(2) 华南地区数字安防行业市场现状

(3) 华南地区数字安防行业市场规模预测

第五节 华北地区数字安防行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区数字安防行业市场分析

(1) 华北地区数字安防行业市场规模

(2) 华北地区数字安防行业市场现状

(3) 华北地区数字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、东北地区数字安防行业市场分析
 - (1) 东北地区数字安防行业市场规模
 - (2) 东北地区数字安防行业市场现状
 - (3) 东北地区数字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、西南地区数字安防行业市场分析
 - (1) 西南地区数字安防行业市场规模
 - (2) 西南地区数字安防行业市场现状
 - (3) 西南地区数字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、西北地区数字安防行业市场分析
 - (1) 西北地区数字安防行业市场规模
 - (2) 西北地区数字安防行业市场现状
 - (3) 西北地区数字安防行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国数字安防行业市场规模区域分布预测

第十二章 数字安防行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国数字安防行业发展前景分析与预测

第一节 中国数字安防行业未来发展前景分析

一、中国数字安防行业市场机会分析

二、中国数字安防行业投资增速预测

第二节 中国数字安防行业未来发展趋势预测

第三节 中国数字安防行业规模发展预测

一、中国数字安防行业市场规模预测

二、中国数字安防行业市场规模增速预测

三、中国数字安防行业产值规模预测

四、中国数字安防行业产值增速预测

五、中国数字安防行业供需情况预测

第四节 中国数字安防行业盈利走势预测

第十四章 中国数字安防行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国数字安防行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国数字安防行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 数字安防行业品牌营销策略分析

一、数字安防行业产品策略

二、数字安防行业定价策略

三、数字安防行业渠道策略

四、数字安防行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202503/744512.html>