

# 中国数字安防市场运营现状调研与发展战略分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国数字安防市场运营现状调研与发展战略分析报告（2022-2029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/202212/620079.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

### 一、概述

数字安防是指以视频物联为核心，集信息采集、分析及管理等功能为一体的安防及物联业务，其为传统安防业务升级转型而来，依托大数据、云计算、移动互联技术发展，并不断拓宽行业外延。在人工智能等新一代信息技术快速发展的背景下，安防行业已由视频监控逐步升级到视频物联，行业经营范围进一步扩大。以海康威视、大华股份为代表的安防企业持续推进视频物联业务转型，将云计算、AI、大数据等新兴技术与传统安防产品结合，不断推出应用于智慧金融、智慧园区、智慧社区、智慧制造、智慧物流等各场景的解决方案，安防行业从单一的安全领域向多元化行业应用方向发展，旨在提升生产效率、提高生活智能化程度，为更多的行业和人群提供可视化、智能化解决方案。

### 二、发展现状

#### 1、新装市场需求持续增长

随着AI、大数据、物联网等新兴技术与安防产业不断融合及应用，为平安城市、智慧城市等建设提供助力，为实现“中国之治”做出重大贡献。近年来，我国财政公共安全支出保持稳定增长趋势，从2014年公共安全支出1447.76亿元增长至2021年的1890.02亿元，预计2022年将达到1950亿元。

数据来源：观研天下整理

同时，国家也出台了一系列相关政策来推进新型智慧城市、智慧社区、平安乡村、社会治理等重大项目建设，进而持续拉动数字安防需求。因此，未来随着我国智慧城市建设步伐加快及新基建工程项目等需求旺盛，与此相关的智慧交通、智慧医疗、智慧能源、智慧社区等将成为数字安防行业新的市场热点，新装市场需求持续增长。

政策性质	时间	发布单位	政策名称	重点内容
支持类	2022-06	国务院	《“十四五”新型城镇化实施方案》	推进智慧化改造。丰富数字技术应用场景,发展远程办公、远程教育、远程医疗、智慧出行、智慧街区、智慧社区、智慧楼宇、智慧商圈、智慧安防和智慧应急
支持类	2022-06	发改委	《2022年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》	加快推进新型城市建设。坚持人民城市人民建、人民城市为人民，建设宜居、韧性、创新、智慧、绿色、人文城市。
支持类	2021-09	工信部等	《“十四五”数字经济发展规划》	要求到2025年，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%;2035年,数字经济发展水平位居世界前列。此外《规划》还重点部署了“十四五”期间数字经济八大任务，在政策引导下，传统产业链将实现全面数字化转型,我国数字经济产业发展将进入加速期。
支持类	2021-2023年	工信部等	《物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021-2023年)》	《计划》中明确提到，推进基于数字化、网络化、智能化的新型城市基础设施建设。推动智慧管廊、智能表计、智慧灯杆等

感知终端的建设和规模化应用部署，围绕跨部门数据共享和应用协同，加快建设多维多特征异构数据处理、跨协议接入及设施状态评估的城市级感知数据平台,实现城市全要素数字化和虚拟化，构建城市公共治理新模式。 支持类 2021-05 交通部

《关于确定智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市的通知》 确定北京、上海、广州、武汉、长沙、无锡等6个城市为智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市。 强制类 2021-04 发改委 《2021年新型城镇化建设重点任务》“十四五”开局之年，继续深入实施新型城镇化战略。做到促进农业转移人口有序有效融入城市;增强城市群和都市圈承载能力;转变超大特大城市发展方式;提升城市建设与治理现代化水平;加快推进城乡融合发展。 支持类 2020-11 国家信息中心 《全光智慧城市白皮书》首次提出了全光智慧城市的发展理念,通过阐述F5G(第五代固定宽带网络)技术演进与技术优势,加速全光基础设施的部署升级以高质量联接构筑城市智慧，推动基于智慧城市的创新应用场景。

支持类

数据来源：观研天下整理

## 2、存量市场更新升级

随着新兴信息技术及电子产业快速发展，安防系统建设从满足基本治安需求层次向数字安防层面提升，安防体系升级改造成为数字安防行业未来市场需求增长点，前端设备迎来大规模发展空间，如传统的视频监控存在解像力低、低照性能差等问题，无法实现高清视频图像采集并支撑智能分析。根据相关资料，2018年安防智能渗透率仅为5%，3-5年后产品更新升级需求有望成为存量市场增长动力，带动数字安防行业产品深化应用。

目前，我国安防行业向超高清、网络化、移动化、智能化、云化的智慧化方向发展，促使光学镜头产品向超高清、低照度、变焦等趋势升级更新。根据TSR相关数据，2021年全球数字安防镜头市场出货量为43528万颗，收入约为1134.8百万美元；预计未来几年全球数字安防镜头市场仍将保持稳步增长，2025年出货量将达到55000万颗，收入增长至约1748.50百万美元。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国数字安防市场运营现状调研与发展战略分析报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022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 2018-2022年全球数字安防行业市场发展现状分析

## 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 2022-2029年世界数字安防行业分布走势预测

## 第七节 2022-2029年全球数字安防行业市场规模预测

## 第三章 中国数字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数字安防行业的影响分析

### 第三节 中国数字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 政策环境对数字安防行业的影响分析

### 第五节 中国数字安防行业产业社会环境分析

## 第四章 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

### 第五章 中国数字安防行业产业链和细分市场分析

#### 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 我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

### 第六章 2018-2022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

## 第七章 2018-2022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、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

## 第八章 2018-2022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 中国数字安防行业平均价格走势预测

##### 一、中国数字安防行业平均价格趋势分析

##### 二、中国数字安防行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 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

### 第十章 2018-2022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) 华南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 2022-2029年中国数字安防行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 数字安防行业企业分析（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
- .....

## 第十二章 2022-2029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、数字安防行业国内投资环境分析
- 二、中国数字安防行业市场机会分析
- 三、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

## 第十三章 2022-2029年中国数字安防行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 中国数字安防行业存在的问题

### 第四节 中国数字安防行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年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/202212/620079.html>