

中国智能安防行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2022-2029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《中国智能安防行业发展深度分析与投资前景研究报告（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/202205/597890.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、智能安防概述

智能安防指的是服务的信息化、图像的传输和存储技术。智能安防开发主要包括后端信息数据库的建立、维护和通信端口的运行以及前端应用程序的开发智能安防建立的信息数据库具有数据一致、完整和安全的特点。智能安防最大的优点就是硬件简单，信息传送及时集布防，报警，检测，记录于一体，结构简单，适用面广，可以面向任何单位和个人使用。

二、智能安防行业政策因素

经过多年的高速发展，安防已经发展成为一个庞大的产业。近年来，随着物联网及人工智能产业迅速发展，安防行业未来将向智能化深度发展，智能安防市场规模将持续增长，为此，国务院、科技部等发布了安防智能化相关政策，主要政策内容围绕完善社会治安防治防控网络建设领域，例如2021年发布的《中国安防行业“十四五”规划》，提出继续推动平安城市、雪亮工程等项目的后续建设，以新基建为契机，以“智建、智联、智用、智防、智服”为主线，有效提升智能化应用水平，全面服务国家、行业、民用安防项目需求，为新型智慧城市、数字孪生城市、无人驾驶、车域网等提供技术支撑。

2019-2021年中国智能安防行业相关政策

日期

发布部门

政策名称

重点内容

2019年3月

工信部等3部门

《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》

推进安防监控系统的升级改造，支持发展基于超高清视频的人脸识别、行为识别、目标分类等人工智能算法，提升监控范围、识别效率及准确率，打批智能超高清安防监控应用试点。

2019年08月

科技部

《国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作指引》

在制造、农业农村、物流、金融、商务、家居、医疗、教育、政务、交通、环保、安防、城市管理、助残养老、家政服务等领域开展人工智能技术应用示范，拓展应用场景，加快推进人工智能与实体经济深度融合，促进人工智能在社会民生领域的广泛应用。

2019年12月

国家邮政局

《关于加强和规范邮件快件安全检查工作的指导意见(送审稿)》

加强邮政业、安检领域科技创新运用，大力推动智能安检以提高精准防控水平，加强安检员队伍建设

2020年4月

工信部

《有色金属行工厂(矿山)建设指南(试行)》

鼓励企业扩展应用移动终端，建立安防应急体化集中管控中心，实现对潜在突发环境事件和重大危险源的及时分析、有效预警和溯源调控。

2020年5月

工信部、广电总局

《超高清视频标准体系建设指南(2020版)》

到2022年，进一步完善超高清视频标准体系，制定标准50项以上，重点推进广播电视、文教娱乐、安防监控、医疗健康、智能交通、工业制造等重点领域行业应用的标准化工作。

2020年7月

国务院

《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》

各地要抓紧制定本地区城镇老旧小区改造技术规范，明确智能安防建设要求，鼓励综合运用物防、技防、人防等措施满足安全需要。

2020年7月

工信部

《关于开展2020年网络安全技术应用试点示范工作的通知》

结合智慧家庭、智能抄表、零售服务、智能安防、智慧物流、智慧农业等典型场景网络安全需求，在物联网卡、物联网芯片、联网终端、网关、平台和应用等方面的基础管理、可信接入、威胁监测、态势感知等安全解决方案。

2020年12月

住建部

《关于推动物业服务企业加快发展线上线下生活服务的通知》

推动智能安防系统建设，建立完善智慧安防小区，为居民营造安全的居住环境

2021年3月

教育部

《全面修(制)订职业教育专业目录推动专业升级和数字化改造提高职业教育适应性》

对接国家应急管理体系建设，设置应急救援技术、安全智能监测技术专业;对接社会治安防控体系建设，设置智能安防运营管理、数字安防技术、安全保卫服务等专业;服务加强和创新社会治理，设置智慧社区管理、党务工作等

2021年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

聚焦高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等关键领域;培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业。

2021年7月

中国安防协会

《中国安防行业“十四五”规划》

1) 加快推进制造强国、质量强国建设,推动安防制造业高端化、智能化、绿色化、品牌化发展;2) 继续推动平安城市、雪亮工程等项目的后续建设,以新基建为契机,以"智建、智联、智用、智防、智服"为主线,有效提升智能化应用水平,全面服务国家、行业、民用安防项目需求,为新型智慧城市、数字孪生城市、无人驾驶、车域网等提供技术支撑;3) 开发高安全、高质量、智能化的物理防盗、物理周界、智能锁具等实体防护产品,利用物联网与集成技术扩大实体防护与电子防范技术的综合应用;4) 基于人工智能技术,推进安防智能化深度应用利用ReID算法、时空引擎模型、图分析模型、算法和计算弹性调度等技术。

数据来源:观研天下整理

三、智能安防行业经济因素

近年来国内经济环境正逐渐进入一个新的经济周期,现正逐步走出经济低谷。随着经济的发展、新型工业化、信息化和城镇化的推进,为我国的消费行业的发展提供了广阔的增长空间。

因此,在国民消费能力提升、消费结构升级的经济环境下,具有更高安全保障的智能化家庭安防产品逐渐被大众接受。根据国家统计局数据显示,2021年,全国居民人均可支配收入35128元,比上年增长9.1%,扣除价格因素,实际增长8.1%,快于人均GDP增速,与GDP增速同步;全国居民人均可支配收入35128元,增长8.1%。

数据来源:国家统计局

数据来源:国家统计局

四、智能安防行业社会因素

近十年来,我国公安机关受理治安案件数量不断下降。不过,从绝对数量来看,2020年治安案件数量仍超过800万件,现阶段社会治安仍存在诸多不安全因素。在整体消费能力提升的基础上,人民对于人身财产安全的自我保障上投入成本逐渐上升,在2021年智能家居用户需求度中家庭安防高达92%,房地产精装修市场智能家居的主流产品中智能安防需求规模达到222万套,同比增长25.1%,配置率68.2%,这将推动着智能安防需求的进一步增长。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

五、智能安防行业技术因素

近年来，随着物联网、5G、AI及大数据等新兴技术不断成熟，并且逐渐应用到各个领域，智能安防在产品形态和功能等多方面不断实现供给端的新突破，对用户吸引力不断提升，技术环境持续向好。例如，智能门锁逐渐从基础的指纹、面部识别到镶嵌微型摄像头识别可疑人员再到与智能家居联动手机化。由此，我国智能安防行业产品不断优化。

六、智能安防行业PEST模型分析结论

在国家重视程度不断加深、居民消费水平不断提升与升级、新兴技术不断成熟下，我国智能安防行业仍存较大市场空间。（WYD）

观研报告网发布的《中国智能安防行业发展深度分析与投资前景研究报告（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年中国智能安防行业发展概述

第一节 智能安防行业发展情况概述

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

第二节 中国智能安防行业生命周期分析

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

第三节 智能安防行业经济指标分析

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

第二章 2018-2022年全球智能安防行业市场发展现状分析

第一节 全球智能安防行业发展历程回顾

第二节 全球智能安防行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智能安防行业地区市场分析

- 一、亚洲智能安防行业市场现状分析
- 二、亚洲智能安防行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能安防行业市场前景分析

第四节 北美智能安防行业地区市场分析

- 一、北美智能安防行业市场现状分析
- 二、北美智能安防行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能安防行业市场前景分析

第五节 欧洲智能安防行业地区市场分析

- 一、欧洲智能安防行业市场现状分析
- 二、欧洲智能安防行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能安防行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界智能安防行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球智能安防行业市场规模预测

第三章 中国智能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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对智能安防行业的影响分析

第三节中国智能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能安防行业的影响分析

第五节中国智能安防行业产业社会环境分析

第四章 中国智能安防行业运行情况

第一节中国智能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

第二节中国智能安防行业市场规模分析

- 一、影响中国智能安防行业市场规模的因素
- 二、中国智能安防行业市场规模
- 三、中国智能安防行业市场规模解析

第三节中国智能安防行业供应情况分析

- 一、中国智能安防行业供应规模
- 二、中国智能安防行业供应特点

第四节中国智能安防行业需求情况分析

- 一、中国智能安防行业需求规模
- 二、中国智能安防行业需求特点

第五节中国智能安防行业供需平衡分析

第五章 中国智能安防行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能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、智能安防行业产业链图解

第二节中国智能安防行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能安防行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能安防行业的影响分析

第三节我国智能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年中国智能安防行业市场竞争分析

第一节中国智能安防行业竞争现状分析

- 一、中国智能安防行业竞争格局分析
- 二、中国智能安防行业主要品牌分析

第二节中国智能安防行业集中度分析

- 一、中国智能安防行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能安防行业市场集中度分析

第三节中国智能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年中国智能安防行业模型分析

第一节中国智能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

第二节中国智能安防行业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、中国智能安防行业SWOT分析结论

第三节中国智能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年中国智能安防行业需求特点与动态分析

第一节中国智能安防行业市场动态情况

第二节中国智能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

第三节智能安防行业成本结构分析

第四节智能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

第五节中国智能安防行业价格现状分析

第六节中国智能安防行业平均价格走势预测

一、中国智能安防行业平均价格趋势分析

二、中国智能安防行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能安防行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能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

第二节中国智能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

第三节中国智能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年中国智能安防行业区域市场现状分析

第一节中国智能安防行业区域市场规模分析

一、影响智能安防行业区域市场分布的因素

二、中国智能安防行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能安防行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能安防行业市场分析

(1) 华东地区智能安防行业市场规模

(2) 华南地区智能安防行业市场现状

(3) 华东地区智能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、华中地区智能安防行业市场分析

(1) 华中地区智能安防行业市场规模

(2) 华中地区智能安防行业市场现状

(3) 华中地区智能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、华南地区智能安防行业市场分析

- (1) 华南地区智能安防行业市场规模
- (2) 华南地区智能安防行业市场现状
- (3) 华南地区智能安防行业市场规模预测

第五节华北地区智能安防行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能安防行业市场分析

- (1) 华北地区智能安防行业市场规模
- (2) 华北地区智能安防行业市场现状
- (3) 华北地区智能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、东北地区智能安防行业市场分析

- (1) 东北地区智能安防行业市场规模
- (2) 东北地区智能安防行业市场现状
- (3) 东北地区智能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、西南地区智能安防行业市场分析

- (1) 西南地区智能安防行业市场规模
- (2) 西南地区智能安防行业市场现状
- (3) 西南地区智能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、西北地区智能安防行业市场分析

- (1) 西北地区智能安防行业市场规模
- (2) 西北地区智能安防行业市场现状
- (3) 西北地区智能安防行业市场规模预测

第十一章 智能安防行业企业分析（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

.

第十二章 2022-2029年中国智能安防行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能安防行业未来发展前景分析

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

第二节 中国智能安防行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能安防行业规模发展预测

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

第四节 中国智能安防行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国智能安防行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能安防行业进入壁垒分析

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

第二节 智能安防行业风险分析

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

第三节 中国智能安防行业存在的问题

第四节 中国智能安防行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能安防行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能安防行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智能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 智能安防行业营销策略分析

- 一、智能安防行业产品策略
- 二、智能安防行业定价策略
- 三、智能安防行业渠道策略
- 四、智能安防行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/597890.html>