

中国智慧安防行业现状深度研究与发展前景预测报告（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《中国智慧安防行业现状深度研究与发展前景预测报告（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/202209/609405.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、智慧安防行业政策

安防行业主要是以构建安全防范系统为主要目的的产业,智慧安防指的是随着光电信息技术、微电子技术、微计算机技术与视频图像处理技术等的发展,传统的安防系统正由数字化、网络化,而逐步走向智能化。近年来政策加持及技术进步推动我国智慧安防产业健康快速发展。如《关于加强社会治安防控体系建设的意见》将社会治安防控信息化纳入智慧城市建设总体规划。《“十三五”国家信息规划》提出以信息技术为支撑,完善社会治安防治防控网络建设,实现社会治安群防群治和联防联控,建设平安城市,提高城市治理现代化水平。

我国智慧安防行业相关政策	时间	政策	部门	主要内容	2015.07
《关于加强社会治安防控体系建设的意见》	国务院、中央办公厅	将社公治安防控信息化纳入智慧城市建设总体规划。以信息化为引领,以基础建设为支撑,坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,健全点线面结合、网上网下结合、人防物防技防结合、打防管控结合的立体化社会治安防控体系,确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安。			
《“十三五”国家信息规划》	国务院、中央办公厅	以信息技术为支撑,完善社会治安防治防控网络建设,实现社会治安群防群治和联防联控,建设平安城市,提高城市治理现代化水平			2016.12
《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》	工信部等3部门	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,打造一批智能超高清安防监控应用试点。			2019.03
《国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作指引》	科技部	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。			2019.08
《关于开展2020年网络安全技术应用试点示范工作的通知》	工信部	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。			2020.07
《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》	国务院	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。			2021.03
《中国安防行业“十四五”规划》	中国安防协会	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、车城网等提供技术支撑;3)开发高安全、高质量、智能化的物理防盗、物理周界、智			2021.07

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:5)加快5G等移动通信技术的落地，为超高清摄像、智能化模块搭载实时云端存储等功能提供支持。

资料来源：观研天下整理

二、智慧安防行业现状

据数据，2013-2020年我国智慧安防行业市场规模由101亿元增长至511亿元。随着智能安防在各个领域的深化应用，未来我国智慧安防行业市场规模将延续增长态势，预计2023年我国智慧安防行业市场规模将超1000亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

从具体应用来看，智能门锁方面，2015-2018年我国智能门锁需求持续增长，由200万套增长至1500万套，2019年受安全问题越来越突出影响，智能门锁需求量有所下降，为1400万套，增速为-6.7%。2020年随着智能门锁产业格局从粗放式简单竞争转向品牌竞争，我国智能门锁市场需求回升，为1640万套，增速为17.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理

智能防盗报警方面，2015-2020年我国智能防盗报警市场规模由11亿元增长至31亿元，智能防盗报警市场总体发展良好。

数据来源：观研天下数据中心整理

智能视频监控方面，在各行业视频监控需求快速增长下，智能视频监控取得快速发展，2017年我国已成为全球最主要的视频监控市场，智能视频监控市场规模达11亿元，2020年我国智能视频监控市场规模超20亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

智能楼宇对讲方面，随着城市人口增长，城市住房需求提升，智能楼宇对讲渗透率不断提高，2020年市场规模达40亿元左右。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、智慧安防行业竞争

智慧安防软硬件及系统集成企业主要分布于珠三角、长三角等地区。从区域竞争看，广东省智慧安防相关企业数量排名全国第一，占比接近20%（截至2022年8月）。

数据来源：观研天下数据中心整理

从企业竞争看，我国智慧安防代表企业包括海康威视、大华股份、千方科技、大立科技、佳都科技等，其中海康威视、大华股份注册资本在25亿元以上，市场份额占比分别达36%与28%，处于行业竞争第一梯队。

我国智慧安防行业竞争格局

梯队

企业

注册资本

领域

业务概况

2020年智慧安防业务营收（亿元）

2020年智慧安防毛利率（%）

第一梯队

海康威视

25亿元以上

智能家居、机器人等

2020年约占全球视颜监控设备市场份额的25%

635

46.53

大华股份

智能交通、人脸、行为分析、物品识别、机器人、多维传感融合。

提供从视频集采到传输、存储、显示、控制等全链路上的完整的产品和解决方案+

230.4

38.97

第二梯队

千方科技

4-25亿元

基础设施与新基建、物流仓储等

以视频感知和应用为核心的智能物联产品及云边端综合解决方案为信息化的基础设施和新基建的建设热点。

48.68

33.80

大立科技

智慧楼宇、智慧工厂等

红外热像仪及光电系统产品应用于防疫、国防、电力、石化、安防、个人消费等行业。

9.97

60.81%

佳都科技

地铁、社区、楼宇、校园等

公共安全数字平台在国内8个省份、13个城市的地铁、社区、楼宇、校园等场景应用。

4.02

55

旷视科技

边检、公安等。

以智能摄像头硬件为基础，配合云服务构建的行业解决方案，涵盖了包括人脸识别门禁、天眼监控系统、动态人脸识别监控、人证合一等多个应用方向

-

-

捷顺科技

住宅物业、商业广场、写字楼、交通枢纽等。

基于“智能硬件+生态平台”为整体系统化建设思想，自主研发智能硬件产品

11.98

43.21

第三梯队

小型企业

4亿元以下

-

-

-

-

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《中国智慧安防行业现状深度研究与发展前景预测报告（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 2018-2022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 2022-2029年世界智慧安防行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华南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

第九节 2022-2029年中国智慧安防行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202209/609405.html>