

# 2022-2028年中国智能安防行业发展形势分析及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能安防行业发展形势分析及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/905743.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智能安防技术，指的是服务的信息化、图象的传输和存储技术，其随着科学技术的发展与进步和二十一世纪信息技术的腾飞已迈入了一个全新的领域，智能化安防技术与计算机之间的界限正在逐步消失。

物联网技术的普及应用，使得城市的安防从过去简单的安全防护系统向城市综合化体系演变，城市的安防项目涵盖众多的领域，有街道社区、楼宇建筑、银行邮局、道路监控、机动车辆、警务人员、移动物体、船只等。特别是针对重要场所，如：机场、码头、水电气厂、桥梁大坝、河道、地铁等场所，引入物联网技术后可以通过无线移动、跟踪定位等手段建立全方位的立体防护。兼顾了整体城市管理系统、环保监测系统、交通管理系统、应急指挥系统等应用的综合体系。特别是车联网的兴起，在公共交通安全管理上、车辆事故处理上、车辆偷盗防范上可以更加快捷准确的跟踪定位处理。还可以随时随地的通过车辆获取更加精准的灾难事故信息、道路流量信息、车辆位置信息、公共设施安全信息、气象信息等等信息来源。

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能安防行业发展形势分析及投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国智能安防行业市场发展环境、智能安防整体运行态势等，接着分析了中国智能安防行业市场运行的现状，然后介绍了智能安防市场竞争格局。随后，报告对智能安防做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能安防行业发展趋势与投资预测。您若想对智能安防产业有个系统的了解或者想投资中国智能安防行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 智能安防的基本概述

#### 1.1 智能安防技术的基本概述

##### 1.1.1 智能安防技术的构成

##### 1.1.2 智能安防的技术体系

##### 1.1.3 智能安防技术发展阶段

#### 1.2 智能安防产品及软件分析

##### 1.2.1 智能安防产品的定义

##### 1.2.2 智能安防的软件设计

#### 1.3 智能安防系统分析

##### 1.3.1 智能安防系统的内涵

##### 1.3.2 智能安防系统的功能

### 1.3.3 智能安防系统的架构

### 1.3.4 智能安防系统的研究内容

## 第二章 2017-2021年智能安防市场发展背景分析

### 2.1 全球宏观经济运行背景

#### 2.1.1 全球经济形势回顾

#### 2.1.2 全球经济变化趋势

#### 2.1.3 全球经济发展展望

#### 2.1.4 全球投资环境评估

### 2.2 国内经济运行背景分析

#### 2.2.1 宏观经济概况

#### 2.2.2 对外经济分析

#### 2.2.3 工业运行情况

#### 2.2.4 固定资产投资

#### 2.2.5 宏观经济展望

### 2.3 社会背景分析

#### 2.3.1 盗窃犯罪呈现新的特点

#### 2.3.2 社会治安推进综合治理

#### 2.3.3 安防个性化需求上升

### 2.4 行业技术发展背景分析

#### 2.4.1 无线网络技术推广优势

#### 2.4.2 大数据技术研究推进

#### 2.4.3 物联网技术应用拓展

#### 2.4.4 云计算技术创新发展

#### 2.4.5 感知型分析技术发展

#### 2.4.6 高清视频技术研发加快

## 第三章 2017-2021年智能安防市场政策背景分析

### 3.1 安防行业相关政策标准分析

#### 3.1.1 反恐怖主义法正式实施

#### 3.1.2 平安城市建设规划加快

#### 3.1.3 安防设备相关标准发布

#### 3.1.4 城市管理执法新规发布

#### 3.1.5 新版机场安保标准发布

#### 3.1.6 城市安全发展意见解读

#### 3.1.7 公共安全科技创新规划

#### 3.1.8 安防行业发展规划发布

### 3.2 智能安防相关政策分析

#### 3.2.1 智慧城市政策布局加快

#### 3.2.2 智能视频监控技术要求

#### 3.2.3 住宅街区制助力智能安防

#### 3.2.4 智能安防相关利好政策

### 3.3 智能安防的相关技术政策分析

#### 3.3.1 5G网络技术标准建设加快

#### 3.3.2 大数据成为国家发展战略

#### 3.3.3 政府加大物联网政策布局

#### 3.3.4 人工智能行业政策利好加大

## 第四章 2017-2021年中国安防行业运行状况及转型方向分析

### 4.1 2017-2021年中国安防所属行业运行分析

#### 4.1.1 产品发展优势

#### 4.1.2 行业发展规模

#### 4.1.3 市场需求分析

#### 4.1.4 行业景气指数

#### 4.1.5 行业发展问题

#### 4.1.6 行业发展建议

### 4.2 中国安防行业"互联网+"转型

#### 4.2.1 互联网催生新的安防模式

#### 4.2.2 互联网+安防的发展背景

#### 4.2.3 互联网与安防的融合加快

#### 4.2.4 互联网打开民用安防市场

#### 4.2.5 移动互联安防带来新思考

### 4.3 中国安防行业大数据应用转型

#### 4.3.1 大数据安防应用的技术

#### 4.3.2 大数据安防的行业应用

#### 4.3.3 大数据助力视频监控行业

#### 4.3.4 大数据提升安防企业价值

#### 4.3.5 大数据安防面临的挑战

### 4.4 中国安防行业智能化发展转型

#### 4.4.1 安防智能化的基本概述

#### 4.4.2 安防业进入智能化阶段

#### 4.4.3 安防行业的智能化现状

#### 4.4.4 安防产品的智能化发展

4.4.5 民用安防市场的智能化

4.4.6 安防智能化成市场热点

4.4.7 智能安防产业发展方向

第五章 2017-2021年智能安防市场发展状况分析

5.1 2017-2021年国际智能安防市场发展动态分析

5.1.1 各国智能安防专利申请状况

5.1.2 国外最新智能监控系统分析

5.1.3 各国推进智能视频技术研究

5.1.4 智能视频监控的执法应用

5.1.5 国际安防机器人发展状况

5.1.6 韩国智能门锁行业发展实力

5.2 2017-2021年国内智能安防市场发展综况

5.2.1 智能安防带来新的变化

5.2.2 智能安防应用需求上升

5.2.3 智能安防市场状况分析

5.2.4 智能安防市场规模测算

5.2.5 智能安防细分市场分析

5.3 智能安防行业竞争分析

5.3.1 智能安防市场竞争格局

5.3.2 安防企业布局人工智能

5.3.3 国际巨头布局智能监控

5.3.4 互联网企业布局智能视觉

5.4 行业巨头布局智能安防行业

5.4.1 英特尔加码智能安防终端

5.4.2 亚马逊进军智能家居安防

5.4.3 阿里加快智能安防研发

5.4.4 腾讯发布智能监控方案

5.5 人工智能助力安防行业发展

5.5.1 安防行业进入AI阶段

5.5.2 安防应用AI技术的基础

5.5.3 "AI+安防"的发展要点

5.5.4 "AI+安防"的应用领域

5.5.5 "AI+安防"的应用壁垒

5.6 智慧警务发展状况分析

5.6.1 智慧警务成为发展潮流

5.6.2 智慧警务成信息化热点

5.6.3 移动警务提高执法水平

5.6.4 智慧警务发展案例分析

5.7 智能安防发展问题

5.7.1 智能安防的发展困境

5.7.2 智能安防的技术障碍

5.7.3 安防智能单体的困局

5.7.4 智能安防发展问题分析

5.7.5 智能安防技术应用障碍

5.7.6 智能安防发展的技术瓶颈

5.8 智能安防发展对策

5.8.1 智能安防行业的发展对策

5.8.2 用户需求是智能安防的关键

5.8.3 智能安防企业发展路径分析

5.8.4 端到端是实现智能安防的路径

5.8.5 智能安防技术应用缺陷的防范

第六章 智能安防的技术基础及设备分析

6.1 行业发展的技术基础应用

6.1.1 传感集成技术的应用

6.1.2 大数据技术的应用

6.1.3 云计算技术的应用

6.1.4 物联网技术的应用

6.1.5 人工智能技术的应用

6.2 智能识别技术的应用

6.2.1 指纹识别技术

6.2.2 语音识别技术

6.2.3 人脸识别技术

6.3 视频智能分析技术

6.3.1 相关概念界定

6.3.2 市场规模分析

6.3.3 技术应用现状

6.3.4 未来应用展望

6.3.5 未来发展趋势

6.4 智能门锁设备

6.4.1 技术发展阶段

#### 6.4.2 行业发展现状

#### 6.4.3 市场需求规模

#### 6.4.4 企业竞争格局

#### 6.4.5 产品主要问题

#### 6.4.6 市场发展趋势

### 6.5 安防机器人

#### 6.5.1 关键技术分析

#### 6.5.2 市场需求分析

#### 6.5.3 市场发展现状

#### 6.5.4 技术突破方向

#### 6.5.5 市场前景展望

### 6.6 安防无人机

#### 6.6.1 行业运用优势

#### 6.6.2 市场类别划分

#### 6.6.3 行业发展难题

#### 6.6.4 行业发展趋势

## 第七章 2017-2021年智能安防重点应用领域

### 7.1 城市智慧安防

#### 7.1.1 平安城市项目建设状况

#### 7.1.2 智慧城市下的智能安防业

#### 7.1.3 城市智能安防的主要内容

#### 7.1.4 智能安防助力智慧城市建设

#### 7.1.5 城市智慧安防的机遇与挑战

### 7.2 园区智能安防

#### 7.2.1 工业园区安防系统构成分析

#### 7.2.2 华为打造园区智能安防系统

#### 7.2.3 园区智能安防系统主要特征

#### 7.2.4 园区安防的智能化发展趋势

### 7.3 校园智能安防

#### 7.3.1 校园安防逐步实现智能化

#### 7.3.2 校园智能安防需求递增

#### 7.3.3 校园智慧安防系统的功能

#### 7.3.4 校园智能安防系统发展状况

#### 7.3.5 校园智能安防系统应用分析

#### 7.3.6 校园智能监控技术分析



## 7.4 展馆智能安防

### 7.4.1 博物馆安防将逐步智慧化

### 7.4.2 博物馆智能安防系统组成

### 7.4.3 博物馆智能安防系统特色

### 7.4.4 博物馆安防系统发展趋势

## 7.5 家居智能安防

### 7.5.1 家庭智能安防系统分析

### 7.5.2 家庭智能安防成为新热点

### 7.5.3 智能家居安防技术分析

### 7.5.4 智能家居安防发展前景

## 7.6 金融智能安防

### 7.6.1 金融智能安防技术应用

### 7.6.2 金融安防智能化背景

### 7.6.3 金融安防发展主要特征

### 7.6.4 金融智能安防发展需求

### 7.6.5 金融智能安防发展趋势

## 7.7 交通智能安防

### 7.7.1 城市轨道交通安防特点

### 7.7.2 城市轨道交通智能安防系统要求

### 7.7.3 城市轨道交通智能安防应用

### 7.7.4 智能交通系统的安防新技术

### 7.7.5 智能交通系统未来发展展望

## 7.8 其他应用领域

### 7.8.1 智能小区安防

### 7.8.2 监狱防范领域

### 7.8.3 连锁商铺领域

## 第八章 国内外智能安防行业重点企业分析

### 8.1 HID Global

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 技术发展应用

#### 8.1.3 门禁产品应用

#### 8.1.4 技术研发进展

### 8.2 Synaptics

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 财务状况分析

### 8.2.3 布局智能识别市场

### 8.2.4 技术研发动态

## 8.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 财务状况分析

### 8.3.3 核心竞争力分析

### 8.3.4 智能安防应用场景

## 8.4 浙江大华技术股份有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 财务状况分析

### 8.4.3 核心竞争力分析

### 8.4.4 布局智慧物联网

### 8.4.5 大数据安防系统

## 8.5 东方网力科技股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 财务状况分析

### 8.5.3 核心竞争力分析

### 8.5.4 智能安防方案

### 8.5.5 智能监控平台

## 8.6 广东安居宝数码科技股份有限公司

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 财务状况分析

### 8.6.3 核心竞争力分析

### 8.6.4 智能对讲系统

### 8.6.5 资本市场布局

## 8.7 苏州科达科技股份有限公司

### 8.7.1 企业发展概况

### 8.7.2 主营业务介绍

### 8.7.3 财务状况分析

### 8.7.4 核心竞争力分析

### 8.7.5 智能安防技术应用

## 8.8 中安科股份有限公司

### 8.8.1 企业发展概况

### 8.8.2 业务板块介绍

### 8.8.3 财务状况分析

#### 8.8.4 核心竞争力分析

### 8.9 其他企业分析

#### 8.9.1 深圳中兴力维技术有限公司

#### 8.9.2 浙江宇视科技有限公司

#### 8.9.3 北京蓝色星际科技股份有限公司

## 第九章 能安防市场发展趋势及前景分析

### 9.1 安防市场发展趋势展望

#### 9.1.1 我国安防市场需求展望

#### 9.1.2 安防市场发展机遇分析

#### 9.1.3 安防行业未来前景展望

#### 9.1.4 安防行业发展趋势分析

#### 9.1.5 安防行业发展热点分析

#### 9.1.6 安防智能化发展前景分析

### 9.2 智能安防市场发展前景分析

#### 9.2.1 智能安防的机遇与挑战

#### 9.2.2 智能安防市场前景良好

#### 9.2.3 智能安防未来发展格局

#### 9.2.4 智能安防未来发展展望

### 9.3 智能安防市场发展趋势分析

#### 9.3.1 智能安防整体发展趋势

#### 9.3.2 智能安防行业发展方向

#### 9.3.3 智能安防技术发展态势

#### 9.3.4 智能安防产品落地方向

#### 9.3.5 智能安防产品融合趋势

#### 9.3.6 城市智能安防的发展方向

### 9.4 智能安防市场发展热点分析

#### 9.4.1 高清监控成为发展重点

#### 9.4.2 前端智能设备发展趋势

#### 9.4.3 手机智能监控成新热点

#### 9.4.4 智能安防的云端趋势分析（ZY LZQ）

### 附录：

附录一：《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》

附录二：《关于推进城市安全发展的意见》

### 部分图表目录：

图表 1 智能安防技术体系

图表 2 智能安防架构

图表 3 全球主要经济体PMI指标

图表 4 全球主要经济体贸易进出口额

图表 5 全球主要经济体汇率

图表 6 2017-2021年国内生产总值增长速度（同比）

图表 7 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 8 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 9 2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 10 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 11 2021年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 12 2017-2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 13 2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 14 2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 15 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 16 2021年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 17 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 18 2021年新型智慧城市相关政策文件（一）

图表 19 2021年新型智慧城市相关政策文件（二）

图表 20 人工智能发展战略目标

图表 21 2017-2021年中国安防行业产值

图表 22 2021年全国部分城市监控摄像头数量

图表 23 2021年全国部分摄像头人均摄像头、摄像头面积

图表 24 IHS量化平安城市项目的四个指数

图表 25 政府投资vs安全效果

图表 26 2021年我国安防平安城市项目市场份额

图表 27 2021年我国安防平安城市项目分布

图表 28 2021年我国安防亿元以上项目区划划分

图表 29 易华录中标项目部分清单截图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/905743.html>