

中国智能防盗报警系统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《中国智能防盗报警系统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/202205/598624.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

智能防盗报警系统是一种智能安防设备，能防盗报警、家电控制、语音对讲，把报警产品设置为布防状态时，如有非法人员入侵时，红外探测器探测人体温度时，探测器即刻发送信号到报警主机，然后报警主机拨打电话或者发信息形式给主人。

防盗报警产品主要可分为周界报警探测器（主要包括红外对射、红外光栅/光墙、脉冲电子围栏、张力电子围栏、振动光纤、泄漏电缆等）、红外探测器（防宠、三鉴、红外入侵等）、环境探测器（烟感、温感、燃气、玻璃破碎探测器等）、报警主机（总线、联网、分线等）、紧急报警（紧急按钮、一键对讲等）、民用报警产品（无线报警产品）以及报警软件等。

防盗报警产品分类

周界报警探测器

红外对射

红外光栅/光墙

脉冲电子围栏

张力电子围栏

振动光纤

泄漏电缆等

红外探测器

防宠

三鉴

红外入侵等

环境探测器

烟感

温感

燃气

玻璃破碎探测器等

报警主机

总线

联网

分线等

紧急报警

紧急按钮

键对讲等

民用报警产品
无线报警产品
报警软件等

/

资料来源：观研天下整理

一、安防产业

安防是随着现代社会安全需求应运而生的产业，是社会公共安全体系的重要组成部分，属于电子行业的范畴，是对现代计算机技术、集成电路应用技术、网络控制与传输技术和软件技术的综合运用。经过多年的高速发展，安防已经发展成为一个庞大的产业。且随着光电信息技术、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。

近年来随着城镇化的不断提升，“平安城市”、“智慧城市”的建设，我国安防市场得到快速增长，且形成了以视频监控产品市场为主体，与出入口控制与管理产品、防盗报警产品、实体防护产品等专业市场共生共长的新兴市场。

而尽管受到疫情的影响，但是智能化的潮流仍持续影响安防行业并助力行业维持正增长。数据显示，2020年我国安防行业市场规模从2017年的6016亿元增长至8454亿元；预计2022年我国安防市场规模将达到10134亿元。

数据来源：观研天下整理

二、智能安防市场

智慧安防主要是通过视频监控、传感器等基础设备将关键信息传输到综合系统上，再由综合系统分析信息数据，进行信息反馈，以便实现能够动态实时的监控，进一步实现预测威胁并及时响应的目的。目前智能安防主要应用于金融、交通、公安、楼宇、家庭等领域。

近年随着城市智能化的进程不断推进，我国智能安防行业的市场需求也逐渐被激发。数据线四，2020年我国安防行业市场规模从2017年的258亿元增长到了576亿元。预计2022年我国智能安防市场规模达737亿元。

数据来源：观研天下整理

三、智能防盗报警市场

防盗报警行业在中国已发展二十余年，产品和技术如今也越来越成熟，报警服务已经扩展到各行各业，一直为保卫社会和家庭安全发挥重要的作用。而随着人们对消防安全保障的要求不断提高，从而推动智能防盗报警产品向着智能、特种、高效应用等方向发展。尤其是在一些项目级的报警应用中，要与许多的系统对接，信息采集、数据分析等都要求更智能，用户对设备的定制化需求也越来越突出，这也对报警企业在前端设备以及软件开发、系统整合方面的能力提出了更多的要求，尤其是在软件以及整合方面要求更高，且在安防产业整体智能

化趋势下，防盗报警产品也逐渐向智能化发展。在这种环境之下，具备报警全系统研发及整合能力的厂家将更受到用户的青睐。

近年来我国智能防盗报警市场呈现不断增长态势。根据数据显示，2020年我国安防行业总产值8510亿元，其中安防产品总产值约为2600亿元，结合防盗报警系统产值占安防产品总产值12%左右，根据我国智能防盗报警系统渗透率在10%左右测算，得出2020年我国智能防盗报警系统产值约为31亿元。

数据来源：观研天下整理

而智能防盗报警市场不断增长主要得益于于以下几点：

一是物联网应用推动防盗报警市场发展。虽然防盗报警是国内安防行业起步最早的子系统，但由于传统报警设备功能单一，安装不便利，在庞大的民用领域并不“吃香”，因此早期在整个安防体系中，防盗报警产品所占份额并不大。而近年来，得益于NB-IoT、LoRa等技术的发展，再加上防盗报警厂家在研发方面的布局，报警产品的应用场景变得更加丰富，除了专业项目领域的应用，新的报警设备在物联网应用（智慧消防、智慧管廊、智能家居、社区安全等）方面着重发力，海量的物联网应用需求催生了防盗报警更大的市场份额。

近年来随着政府利好政策及先进技术的不断引进，中国物联网市场的收益由2016年的9120亿元快速增长至2021年的29232亿元，复合年增长率为26.2%。预计2022年达到市场规模约34757亿元。而要知道2018年整个安防行业的产值为7183.00亿元，其中安防产品市场约2276.00亿元，对比看来，物联网产业将给入局的企业带来更多的发展机遇。

数据来源：弗若斯特沙利文，观研天下整理

顺应新技术的发展，现阶段有很多报警企业开始拓展到物联传感的业务领域，报警融入了越来越多的智能化元素。纵观目前整个防盗报警市场，部分企业已经在跟进NB-IoT、LoRa等技术的应用，比如老牌报警企业艾礼安，近年来，动作频频，通过收购专业报警企业富安信、秦关科技，控股珠海安居宝，成立艾礼安珠海研发中心等举措深度布局物联网+报警领域，并率先推出全网络报警解决方案，比如，针对专业工程报警领域的POE网络报警、LoRa报警方案，针对物联传感应用领域的NB-IoT报警方案等。

二是“平安城市”建设带动防盗报警系统市场需求。近年为应对严峻的公共安全态势，我国采取出台相关政策、形成产业基地、加大安全产业投资等措施来推动国内安全产业发展，而安全产业的迅猛发展，为平安城市建设提供了良好的发展环境，从而也给智能防盗报警带来了较大需求。根据数据显示，2019年我国平安城市建设市场规模从2015年的186.6亿元增长到326.3亿元。估计2021年我国平安城市建设市场规模将在428.24亿元左右。

数据来源：观研天下整理

三是“智慧城市”建设带动了防盗报警系统技术升级，智能联网的防盗报警系统受到市场青睐

。近年来随着我国稳定的经济增长及技术水平的提高，智慧城市市场规模日益扩大。根据中国智慧城市工作委员会数据：2020年我国智慧城市市场规模将达14.9万亿元。预测到2022年，我国智慧城市市场规模将达到25万亿元。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国智能防盗报警系统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年中国智能防盗报警系统行业发展概述

第一节 智能防盗报警系统行业发展情况概述

- 一、智能防盗报警系统行业相关定义
- 二、智能防盗报警系统特点分析
- 三、智能防盗报警系统行业基本情况介绍

四、智能防盗报警系统行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式

五、智能防盗报警系统行业需求主体分析

第二节中国智能防盗报警系统行业生命周期分析

- 一、智能防盗报警系统行业生命周期理论概述
- 二、智能防盗报警系统行业所属的生命周期分析

第三节智能防盗报警系统行业经济指标分析

- 一、智能防盗报警系统行业的赢利性分析
- 二、智能防盗报警系统行业的经济周期分析
- 三、智能防盗报警系统行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球智能防盗报警系统行业市场发展现状分析

第一节全球智能防盗报警系统行业发展历程回顾

第二节全球智能防盗报警系统行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智能防盗报警系统行业地区市场分析

- 一、亚洲智能防盗报警系统行业市场现状分析
- 二、亚洲智能防盗报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能防盗报警系统行业市场前景分析

第四节北美智能防盗报警系统行业地区市场分析

- 一、北美智能防盗报警系统行业市场现状分析
- 二、北美智能防盗报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能防盗报警系统行业市场前景分析

第五节欧洲智能防盗报警系统行业地区市场分析

- 一、欧洲智能防盗报警系统行业市场现状分析
- 二、欧洲智能防盗报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能防盗报警系统行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界智能防盗报警系统行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球智能防盗报警系统行业市场规模预测

第三章 中国智能防盗报警系统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防盗报警系统行业的影响分析

第三节中国智能防盗报警系统行业政策环境分析

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防盗报警系统行业的影响分析

第五节中国智能防盗报警系统行业产业社会环境分析

第四章 中国智能防盗报警系统行业运行情况

第一节中国智能防盗报警系统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

第二节中国智能防盗报警系统行业市场规模分析

一、影响中国智能防盗报警系统行业市场规模的因素

二、中国智能防盗报警系统行业市场规模

三、中国智能防盗报警系统行业市场规模解析

第三节中国智能防盗报警系统行业供应情况分析

一、中国智能防盗报警系统行业供应规模

二、中国智能防盗报警系统行业供应特点

第四节中国智能防盗报警系统行业需求情况分析

一、中国智能防盗报警系统行业需求规模

二、中国智能防盗报警系统行业需求特点

第五节中国智能防盗报警系统行业供需平衡分析

第五章 中国智能防盗报警系统行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能防盗报警系统行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能防盗报警系统行业产业链图解

第二节中国智能防盗报警系统行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能防盗报警系统行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能防盗报警系统行业的影响分析

第三节我国智能防盗报警系统行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国智能防盗报警系统行业市场竞争分析

第一节中国智能防盗报警系统行业竞争现状分析

- 一、中国智能防盗报警系统行业竞争格局分析
- 二、中国智能防盗报警系统行业主要品牌分析

第二节中国智能防盗报警系统行业集中度分析

- 一、中国智能防盗报警系统行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能防盗报警系统行业市场集中度分析

第三节中国智能防盗报警系统行业竞争特征分析

- 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年中国智能防盗报警系统行业模型分析

第一节中国智能防盗报警系统行业竞争结构分析（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

第二节中国智能防盗报警系统行业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、中国智能防盗报警系统行业SWOT分析结论

第三节中国智能防盗报警系统行业竞争环境分析（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年中国智能防盗报警系统行业需求特点与动态分析

第一节中国智能防盗报警系统行业市场动态情况

第二节中国智能防盗报警系统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

第三节智能防盗报警系统行业成本结构分析

第四节智能防盗报警系统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

第五节中国智能防盗报警系统行业价格现状分析

第六节中国智能防盗报警系统行业平均价格走势预测

一、中国智能防盗报警系统行业平均价格趋势分析

二、中国智能防盗报警系统行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能防盗报警系统行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能防盗报警系统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

第二节中国智能防盗报警系统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

第三节中国智能防盗报警系统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年中国智能防盗报警系统行业区域市场现状分析

第一节中国智能防盗报警系统行业区域市场规模分析

一、影响智能防盗报警系统行业区域市场分布的因素

二、中国智能防盗报警系统行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能防盗报警系统行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能防盗报警系统行业市场分析

(1) 华东地区智能防盗报警系统行业市场规模

(2) 华南地区智能防盗报警系统行业市场现状

(3) 华东地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

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、华中地区智能防盗报警系统行业市场分析

(1) 华中地区智能防盗报警系统行业市场规模

(2) 华中地区智能防盗报警系统行业市场现状

(3) 华中地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

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、华南地区智能防盗报警系统行业市场分析

(1) 华南地区智能防盗报警系统行业市场规模

(2) 华南地区智能防盗报警系统行业市场现状

(3) 华南地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

第五节华北地区智能防盗报警系统行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能防盗报警系统行业市场分析

- (1) 华北地区智能防盗报警系统行业市场规模
- (2) 华北地区智能防盗报警系统行业市场现状
- (3) 华北地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

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、东北地区智能防盗报警系统行业市场分析

- (1) 东北地区智能防盗报警系统行业市场规模
- (2) 东北地区智能防盗报警系统行业市场现状
- (3) 东北地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

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、西南地区智能防盗报警系统行业市场分析

- (1) 西南地区智能防盗报警系统行业市场规模
- (2) 西南地区智能防盗报警系统行业市场现状
- (3) 西南地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

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、西北地区智能防盗报警系统行业市场分析

- (1) 西北地区智能防盗报警系统行业市场规模
- (2) 西北地区智能防盗报警系统行业市场现状
- (3) 西北地区智能防盗报警系统行业市场规模预测

第十一章 智能防盗报警系统行业企业分析（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年中国智能防盗报警系统行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能防盗报警系统行业未来发展前景分析

一、智能防盗报警系统行业国内投资环境分析

二、中国智能防盗报警系统行业市场机会分析

三、中国智能防盗报警系统行业投资增速预测

第二节中国智能防盗报警系统行业未来发展趋势预测

第三节中国智能防盗报警系统行业规模发展预测

- 一、中国智能防盗报警系统行业市场规模预测
- 二、中国智能防盗报警系统行业市场规模增速预测
- 三、中国智能防盗报警系统行业产值规模预测
- 四、中国智能防盗报警系统行业产值增速预测
- 五、中国智能防盗报警系统行业供需情况预测

第四节中国智能防盗报警系统行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国智能防盗报警系统行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智能防盗报警系统行业进入壁垒分析

- 一、智能防盗报警系统行业资金壁垒分析
- 二、智能防盗报警系统行业技术壁垒分析
- 三、智能防盗报警系统行业人才壁垒分析
- 四、智能防盗报警系统行业品牌壁垒分析
- 五、智能防盗报警系统行业其他壁垒分析

第二节智能防盗报警系统行业风险分析

- 一、智能防盗报警系统行业宏观环境风险
- 二、智能防盗报警系统行业技术风险
- 三、智能防盗报警系统行业竞争风险
- 四、智能防盗报警系统行业其他风险

第三节中国智能防盗报警系统行业存在的问题

第四节中国智能防盗报警系统行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能防盗报警系统行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智能防盗报警系统行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智能防盗报警系统行业进入策略分析

- 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 智能防盗报警系统行业营销策略分析

- 一、智能防盗报警系统行业产品策略
- 二、智能防盗报警系统行业定价策略

三、智能防盗报警系统行业渠道策略

四、智能防盗报警系统行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/598624.html>