

# 2019-2025年中国物联网安防行业市场运营现状及 投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国物联网安防行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》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.huaon.com/detail/398823.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

物联网安防就是把1999年提出的物联网及其产品与安防产品结合起来，达到安全防护的作用，从而使安防产品智能化。其应用包括安全防护、楼宇安防、智能家居、智能交通、智能医疗、智能环保等领域，市场前景十分广阔，成为近年来投资热点。

随科技的不断进步，国民经济的不断提高，在人民群众对安防需求的与日俱增下，智能安防的高度人性化、多种服务集成将是未来的发展方向。在政府相关部门的支持，以及行业技术不断革新下新一代安防产品将有望迅速融入市场，进入寻常百姓家，整体市场前景十分广阔。

近几年全球物联网产业发展迅猛，规模急速壮大，2018年，全球物联网连接数（包括蜂窝及非蜂窝）达到115亿，预测2020年将接近300亿。同时我国已将物联网列为国家重点发展的战略性新兴产业。预计到十三五末期，物联网产业规模将超过18000亿元。我国物联网市场空间巨大，物联网从2012年开始发展稳步增长，到2016年年复合增长率为39%；2017年中国物联网市场规模达到12500亿元，增长率为33%。我国物联网还未达天花板，用户数逐年提升，2017年新增物联网用户1.45亿户，根据工信部数据显示，截至2018年6月底，全国物联网终端用户已达4.65亿户。与物联网终端设备量的数据相比，用户数量只占不到十分之一，未来物联网市场上涨空间可观。

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1章：我国物联网安防行业发展综述

#### 1.1 物联网安防行业概述

##### 1.1.1 物联网安防的概念分析

##### 1.1.2 物联网安防的特性分析

#### 1.2 物联网安防行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业相关标准

在过去3年内接近20%的企业或相关机构至少遭受一次物联网的攻击，因此企业不断加大在物联网安全防卫方面的支出，2020年全球物联网的安全市场将从2015年的68.9亿美元增长至289亿美元，即2015年至2020年的复合年增长率（CAGR）为33.2%。安全支出的增加侧面反映了物联网安全防护的需求在日益增加，未来物联网安全领域将会是物联网发展的重要

方向。

从2013年国家开始提出物联网专项发展战略到今天，物联网产业跟随着政府制定的产业发展的战略部署，一步一个脚印发展到今天，基本框架已经构建起来，物联网已经被列为国家重点发展的战略性新兴产业。

2015-2018年物联网相关文件

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 物联网安防行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外物联网安防行业发展状况分析

2.1 全球物联网安防行业发展分析

2.1.1 全球物联网安防行业规模分析

2.1.2 全球物联网安防行业结构分析

2.1.3 全球物联网安防行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区物联网安防行业发展分析

(1) 美国物联网安防行业发展分析

(2) 欧洲物联网安防行业发展分析

(3) 日本物联网安防行业发展分析

2.1.5 全球物联网安防行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 我国物联网安防行业发展状况分析

2.2.1 物联网安防行业状态描述总结

2.2.2 物联网安防行业经济特性分析

2.2.3 物联网安防行业市场规模分析

2.2.4 物联网安防行业竞争格局分析

2.2.5 物联网安防行业区域发展分析

2.2.6 物联网安防行业发展痛点分析

## 2.3 我国物联网安防产业园区发展分析

### 2.3.1 物联网安防产业园区发展概述

### 2.3.2 我国物联网安防产业园区相关政策规划

### 2.3.3 我国物联网安防产业园区发展现状分析

### 2.3.4 我国物联网安防产业园区典型案例分析

#### (1) 深安?6?1智谷安防智能产业园区

#### (2) 海康威视物联网安防产业园

### 2.3.5 我国物联网安防产业园区发展前景与趋势预测

## 第3章：物联网安防行业细分市场发展状况分析

### 3.1 智能门禁控制市场发展分析

#### 3.1.1 智能门禁控制市场发展规模

#### 3.1.2 智能门禁控制市场竞争格局

#### 3.1.3 智能门禁控制市场产品结构

#### 3.1.4 智能门禁控制市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.2 智能防盗报警市场发展分析

#### 3.2.1 智能防盗报警市场发展规模

#### 3.2.2 智能防盗报警市场竞争格局

#### 3.2.3 智能防盗报警市场产品结构

#### 3.2.4 智能防盗报警市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.3 智能视频监控市场发展分析

#### 3.3.1 智能视频监控市场发展规模

#### 3.3.2 智能视频监控市场竞争格局

#### 3.3.3 智能视频监控市场产品结构

#### 3.3.4 智能视频监控市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.4 智能楼宇对讲市场发展分析

#### 3.4.1 智能楼宇对讲市场发展规模

#### 3.4.2 智能楼宇对讲市场竞争格局

#### 3.4.3 智能楼宇对讲市场产品结构

### 3.4.4 智能楼宇对讲市场发展前景与趋势

#### (1) 市场前景预测

#### (2) 市场趋势预测

### 3.5 智能防爆安检市场发展分析

#### 3.5.1 智能防爆安检市场发展规模

#### 3.5.2 智能防爆安检市场竞争格局

#### 3.5.3 智能防爆安检市场产品结构

#### 3.5.4 智能防爆安检市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 3.6 智能警用装备市场发展分析

#### 3.6.1 智能警用装备市场发展规模

#### 3.6.2 智能警用装备市场竞争格局

#### 3.6.3 智能警用装备市场产品结构

#### 3.6.4 智能警用装备市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

## 第4章：物联网安防行业需求市场发展潜力分析

### 4.1 政府领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.1.1 政府领域物联网安防需求特征分析

#### 4.1.2 政府领域物联网安防需求现状分析

#### 4.1.3 政府领域物联网安防需求潜力分析

### 4.2 教育领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.2.1 教育领域物联网安防需求特征分析

#### 4.2.2 教育领域物联网安防需求现状分析

#### 4.2.3 教育领域物联网安防需求潜力分析

### 4.3 金融领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.3.1 金融领域物联网安防需求特征分析

#### 4.3.2 金融领域物联网安防需求现状分析

#### 4.3.3 金融领域物联网安防需求潜力分析

### 4.4 医疗领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.4.1 医疗领域物联网安防需求特征分析

#### 4.4.2 医疗领域物联网安防需求现状分析

#### 4.4.3 医疗领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.5 交通领域物联网安防需求潜力分析

##### 4.5.1 交通领域物联网安防需求特征分析

##### 4.5.2 交通领域物联网安防需求现状分析

##### 4.5.3 交通领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.6 能源领域物联网安防需求潜力分析

##### 4.6.1 能源领域物联网安防需求特征分析

##### 4.6.2 能源领域物联网安防需求现状分析

##### 4.6.3 能源领域物联网安防需求潜力分析

#### 4.7 其他领域物联网安防需求潜力分析

### 第5章：国内外物联网安防行业领先企业案例分析

#### 5.1 海康威视

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.2 德国博世公司 (Bosch)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业物联网安防业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 5.3 霍尼韦尔

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.4 菲利尔

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.5 赛峰

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.6 亚萨合莱

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.7 浙江大华技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.8 东方网力科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.9 北京蓝色星际软件技术发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

#### 5.10 天津天地伟业数码科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业物联网安防业务分析

### 第6章：物联网安防行业投资潜力与策略规划

#### 6.1 物联网安防行业发展前景预测(AK LR)

##### 6.1.1 行业发展动力分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析



- 6.1.2 行业发展前景预测
- 6.2 物联网安防行业发展趋势预测
  - 6.2.1 行业整体趋势预测
  - 6.2.2 市场竞争格局预测
  - 6.2.3 产品发展趋势预测
  - 6.2.4 技术发展趋势预测
- 6.3 物联网安防行业投资潜力分析
  - 6.3.1 行业投资热潮分析
  - 6.3.2 行业投资推动因素
  - 6.3.3 行业投资主体分析
    - (1) 行业投资主体构成
    - (2) 各投资主体投资优势
  - 6.3.4 行业投资切入方式
  - 6.3.5 行业兼并重组分析
- 6.4 物联网安防行业投资策略规划
  - 6.4.1 行业投资方式策略
  - 6.4.2 行业投资领域策略
  - 6.4.3 行业产品创新策略
    - (1) 视频监控报警产品
    - (2) 移动网络家用设备
    - (3) 穿戴式智能设备
  - 6.4.4 行业商业模式策略

图表目录：

图表：物联网安防的特性简析

图表：我国物联网安防相关标准汇总

图表：我国物联网安防行业相关政策分析

图表：2012-2018年我国智能门禁控制市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能门禁控制市场规模预测

图表：2012-2018年我国智能防盗报警市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能防盗报警市场规模预测

图表：2012-2018年我国智能视频监控市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能视频监控市场规模预测

图表：2012-2018年我国智能楼宇对讲市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能楼宇对讲市场规模预测

图表：2012-2018年我国智能防爆安检市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能防爆安检市场规模预测

图表：2012-2018年我国智能警用装备市场发展规模

图表：2019-2025年我国智能警用装备市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/398823.html>