

2019年中国智能安防市场分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

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《2019年中国智能安防市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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://baogao.chinabaogao.com/anfang/427264427264.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。随着人工智能的发展，智能化成为行业大趋势。智能安防也逐渐成为安防企业转型升级的方向，在安防行业占比将越来越大。

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。

安防产品在各行业的应用占比统计情况 数据来源：安全防范行业协会

安防产业发端于美国，主要包括视频监控、出入口控制与管理、入侵报警、楼宇对讲等等细分行业。经过多年发展，国外安防行业已经形成了较高的准入门槛，对行业内现有企业而言，收入来源和经营模式都实现了较大的转变，企业在市场的地位也相对稳定。

数据显示，截止至2017年全球安防产业总收入增长至2570亿美元，同比增长8.9%。初步测算2018年全球安防产业总收入达到2758亿美元左右。

2011-2018年全球安防产业总收入统计情况 数据来源：安全防范行业协会

从国内市场看，近年来，国内安防行业市场规模快速发展。截止至2017年国内安防行业实现增加值1960亿元，年均增长12.7%。初步测算2018年国内安防行业市场规模达到7200亿元。

2011-2018年中国安防产业总收入统计情况 数据来源：安全防范行业协会

视频监控系统和防盗报警系统是智能安防的两个重要细分市场。近年来，我国的视频监控市场经历了持续强劲的发展，速度超过全球其他地区。预计随着“平安城市”、“雪亮工程”的建设，以及视频监控向基层地区渗透，视频监控行业仍保持稳定增长。

智能安防发展前景分析

技术发展助力安防智能化发展

近年来，伴随着高清技术的不断发展，安防行业发展需求已经从最初的“看得见”经由后“看得清”逐步朝着“看得懂”进发。相关数据表示2013年到2018年间，我国高清摄像机占比由13%增长至76%，超过模拟摄像机，实现由“看得见”向“看得清”转变，初步满足基本的安防需求。与此同时，高清监控产生的大量数据运用传统的人工查看方式已经不能够满足日益增长的安防需求，如何通过大数据以及智能化分析手段将海量非结构化数据进行结构化处理，进一

步提高追踪监控效率，这已成为当下安防行业发展进步的新需求，安防行业智能化已经成为一个明显的趋势。

行业应用领域发展迅速

视频监控为智能安防的核心，下游需求依然快速发展。安防产业“十三五规划”在产业发展目标中指出，到2020年安防企业总收入约达 8000亿元，年增长率10%左右；前瞻认为安防行业整体市场需求将稳步增长。同时视频监控作为安防产品的重要组成部分，从下游应用来看主要用于平安城市（24%）、智能交通（18%）、智能楼宇（16%）；目前这些领域均处于快速发展期，对于视频监控的潜在需求保持乐观。

平安城市建设领域投资体量大

作为一个综合性非常强的管理系统，平安城市是安防行业非常重要的应用领域，需要满足治安管理、交通管理、应急指挥、灾难事故预警等方面的需求，还要考虑报警、门禁等配套系统的集成以及与广播系统的联动。

资料来源：互联网（GYWWJP）

【报告大纲】

第一部分 行业市场环境

第一章 中国智能安防行业发展情况概述

第一节 中国智能安防行业定义介绍

- 一、概述
- 二、内涵应用
- 三、数字化设计要求
- 四、技术及应用

第二节 中国智能安防行业产业链介绍

- 一、无线智能安防行业发展问题及优势
- 二、产业链模式日趋成熟

第三节 中国智能安防行业发展现状与趋势介绍现状

- 一、发展规模
- 二、发展特点
- 三、发展趋势

第四节 物联网对智能安防行业的影响与价值

- 一、物联网提升安防新价值
- 二、物联网对智能安防行业的影响

第二章 智能安防行业市场环境及影响分析

第一节 智能安防行业政治法律环境（p）

- 一、行业法律法规
- 二、智能安防行业标准
- 三、安防行业特点与安防管理法规体系

第二节 行业经济环境分析（e）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（s）

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 行业技术环境分析（t）

- 一、未来安防行业最具潜力三大技术应用解析
- 二、智能安防技术发展分析
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、浅析智能安防技术的发展及其技术应用
- 五、智能安防未来发展重点及技术解析

第三章 2016-2019年全球智能安防行业物联网发展概况

第一节 欧洲智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网政策与运营模式

第二节 美国智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益

第三节 日本智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益

第四节 新加坡智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 第五节 中国香港智能安防行业物联网发展情况介绍

- 一、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 二、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 三、智能安防行业物联网投资与运营模式

第四章 2016-2019年中国智能安防行业物联网发展环境分析

第一节 中国智能安防行业物联网发展政策环境

- 一、中央政府政策
- 二、北京及华北地区各政府政策
- 三、东北地区各政府政策
- 四、上海地区政府政策
- 五、浙江地区政府政策
- 六、江苏地区政府政策
- 七、成渝地区政府政策
- 八、广东地区政府政策
- 九、华中地区政府政策
- 十、国内智能安防行业重大项目建设及实施规模

第二节 2016-2019年中国智能安防行业物联网发展社会环境

- 一、各级政府对智能安防行业物联网的认知情况
- 二、各智能安防行业物联网认知情况
- 三、智能安防应用企业对智能安防行业物联网认知情况
- 四、大众对智能安防行业物联网认知情况
- 五、其他社会团体与及组织等对智能安防行业物联网认知情况

第三节 2016-2019年中国智能安防行业物联网发展的技术条件

- 一、物联网基础技术研发现状及前景
- 二、物联网网络建设情况
- 三、智能安防行业信息化及物联网技术水平
- 四、智能安防行业技术趋势
- 五、智能安防物联网人才队伍情况分析

第四节 2016-2019年中国智能安防行业发展的经济条件

- 一、全国及各主要地区智能安防行业营业额及增长趋势
- 二、全国及各主要地区智能安防行业企业数量与规模及增长趋势
- 三、全国及各主要地区智能安防行业企业投资规模及增长趋势

四、中央及各地方政府对智能安防行业物联网投入规模及增长趋势

五、智能安防行业最终产品消费规模及增长趋势

第二部分 行业细分市场

第五章 2016-2019年中国智能安防行业各细分市场应用现状

第一节 政府市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第二节 交通行业

一、应用规模与特点

二、资金规模

三、建设及运营模式

四、智能交通技术升级拓宽前景

五、前景预测

第三节 银行及金融行业

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第四节 大型商场及超市行业

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、智能化实现方案

五、典型项目分析

第五节 校园市场

一、应用规模与特点

二、智能化校园安防案例

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第六节 医院市场

- 一、智能监控技术发展现状
- 二、医院的安防应用现状
- 三、医院的安防系统特性
- 四、医院对于安防产品的需求
- 五、医院安防市场前景展望

第七节 园区市场

- 一、智能化安防监控
- 二、智能化安防监控市场
- 三、园区监控应用带动智能监控发展

第八节 机场、码头市场

- 一、应用规模与特点
- 二、资金规模
- 三、建设及运营模式
- 四、盈利模式
- 五、典型项目分析

第九节 物流行业市场

- 一、应用规模与特点
- 二、智能物流发展前景
- 三、建设及发展规划
- 四、智能物流贯穿供应链各环节

第十节 物业市场

- 一、应用规模与特点
- 二、资金来源
- 三、建设及运营模式
- 四、发展模式
- 五、典型项目分析

第十一节 家庭市场

- 一、应用规模与特点
- 二、资金利用情况
- 三、发展及运营形势
- 四、消费及前景

第六章 2016-2019年中国智能安防行业发展中存在的问题与趋势

第一节 政府市场

第二节 交通行业

一、存在问题

二、趋势分析

第三节 银行及金融行业

一、存在问题

二、趋势分析

第四节 大型商场及超市行业

一、存在问题

二、趋势分析

第五节 校园市场

一、存在问题

二、趋势分析

第六节 医院市场

第七节 工业园区市场

一、存在问题

二、趋势分析

第八节 机场、码头市场

一、存在问题

二、趋势分析

第九节 物流行业市场

一、存在问题

二、趋势分析

第十节 物业市场

一、存在问题

二、趋势分析

第十一节 家庭市场

第三部分 行业竞争格局

第七章 2019-2025年智能安防行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能安防行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、智能安防行业企业间竞争格局分析

三、智能安防行业集中度分析

四、智能安防行业swot分析

1、智能安防行业优势与劣势分析

2、智能安防行业机会分析

3、智能安防行业威胁分析

第二节 中国智能安防行业竞争格局综述

一、智能安防行业竞争概况

二、中国智能安防行业竞争趋势分析

第八章 2016-2019年各细分市场智能安防服务企业研究

第一节 政府市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业市场拓展情况及渗透率

三、物联网企业资金来源与运营策略

第二节 交通行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业市场拓展情况及渗透率

第三节 银行及金融行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场渗透率

四、典型项目介绍

第四节 大型商场及超市行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业市场渗透率

第五节 校园市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第六节 医院市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业市场拓展情况及渗透率

三、典型项目介绍

第七节 工业园区市场

一、物联网应用模式

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网趋势发展方向

第八节 机场、码头市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网趋势发展方向

第九节 物流行业市场

一、物联网企业规模

二、物联网在物流业的技术发展情况及渗透率

三、物联网在物流业应用发展趋势

第十节 物业市场

一、物联网企业规模

二、物联网方案研究

三、物联网企业市场渗透率

第十一节 家庭市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场渗透率

第四部分 行业投资与建议

第九章 2016-2019年中国智能安防行业市场竞争态势及机会分析

第一节 政府市场竞争态势及机会分析

第二节 交通行业市场竞争态势及机会分析

一、2019年中国智能交通市场总体概况

1、智能交通行业投资额飙升

2、智能交通与车联网有望迎来爆发式增长

3、智能交通的民生需求分析

二、2019年中国智能交通领域市场分析

1、城市智能交通行业增长分析

2、城际智能交通行业增长分析

第三节 银行及金融行业市场竞争态势及机会分析

第四节 大型商场及超市行业市场竞争态势及机会分析

第五节 校园市场竞争态势及机会分析

第六节 医院市场竞争态势及机会分析

第七节 工业园区市场竞争态势及机会分析

第八节 机场、码头市场竞争态势及机会分析

第九节 物流行业市场竞争态势及机会分析

第十节 物业市场竞争态势及机会分析

第十一节 家庭市场竞争态势及机会分析

第十章 政府智能安防行业物联网政策建议

第一节 中央政府政策建议

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、各地区智能安防行业物联网发展建议
- 三、重点项目启动及实施建议

第二节 北京及华北地区各政府政策

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、招商引资建议
- 三、重点项目启动及实施建议

第三节 东北地区各政府政策

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、招商引资建议
- 三、重点项目启动及实施建议

第四节 上海地区政府政策

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、招商引资建议
- 三、重点项目启动及实施建议

第五节 浙江地区政府政策

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、招商引资建议
- 三、重点项目启动及实施建议

第六节 江苏地区政府政策

- 一、各具体细分市场物联网政策建议
- 二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第七节 成渝地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第八节 华南地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第九节 华中地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第十节 西部地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第十一节 新疆、西藏地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第十一章 各细分市场用户智能安防应用建议

第一节 政府市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第二节 交通行业

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第三节 银行及金融行业

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第四节 大型商场及超市行业

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第五节 校园市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第六节 医院市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第七节 工业园区市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第八节 机场、码头市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第九节 物流行业市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第十节 物业市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第十一节 家庭市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第十二章 2019-2025年智能安防企业及投资者在各细分市场的发展建议

第一节 政府市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第二节 交通行业

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第三节 银行及金融行业

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第四节 大型商场及超市行业

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第五节 校园市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第六节 医院市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第七节 工业园区市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第八节 机场市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第九节 物流行业

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第十节 物业

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第十一节 家庭市场

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

图表目录

图表 2016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比2019年涨跌幅度

图表 2019年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表 2016-2019年城镇新增就业人数

图表 2016-2019年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 2016-2019年公共财政收入及其增长速度

图表 2016-2019年粮食产量及其增长速度

图表 2016-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智能安防市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/427264427264.html>