

2020年中国智能安防市场前景研究报告- 市场深度调研与前景评估预测

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《2020年中国智能安防市场前景研究报告-市场深度调研与前景评估预测》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/466402466402.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

2019年被称为5G元年，而2020年也就成为5G技术全面部署和应用的一年。随着5G超高速、低延迟等优势以及物联网、大数据、云计算等新技术为各行各业赋能革新带来了无限可能，也为智能安防行业的发展提供了有力支撑。一个完整的智能安防系统主要包括门禁、报警和监控三大部分。从产品的角度讲：应具备防盗报警系统、视频监控报警系统、出入口控制报警系统等。

5G时代下智能安防应用场景

序号

应用领域

具体事项

1

智慧要事安保

立体安防、要事安保

2

智慧城市综治

市容环境整治、隐患检测、施工场地监控

3

智慧港口

龙门吊，集卡远程操控、港口监控

4

智慧出行

智慧公交、智慧机场、路害监控

5

智慧环保

蓝天卫士、环保监测

6

智慧消防

视频巡检、告警联动、移动指挥

7

智慧制造

远程监控、AOI检测、AGV物流、巡检辅助

8

智慧配电房

配电房管理

9

智慧物流

车辆运输监控

10

智能矿区

挖掘机、矿卡远程操控数据来源：公开资料整理

近年来，随着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。根据数据显示，2018年我国智能安防市场规模为359.2亿元，年复合增长率达26.8%，预计2019年我国智能安防市场规模约为455亿元。而在2020年，智能安防将创造一个千亿的市场，这也将是安防领域不可小觑的市场。

2014-2019年我国智能安防行业市场规模及预测情况

数据来源：中国安全防范协会

门禁系统市场

近年来，智能门禁行业市场需求不断扩大。据数据显示，2018年我国智能门禁行业市场规模突破200亿元。随着需求增长，门禁系统市场规模不断扩大，预计2019年中禁系统市场规模将近250亿元。

2014-2019年我国智能门禁行业市场规模及预测情况

数据来源：中国安全防范协会

监控系统市场

近年来，我国监控系统市场经历了持续强劲的发展。其中，视频监控市场的发展速度超过全球其他地区。据数据统计，2012-2016年我国视频监控行业增长率均保持在15%以上，2017年，我国视频监控市场规模突破2000亿元；预计2019年，中国视频监控市场规模将达2790亿元。

2014-2019年我国监控系统行业市场规模及预测情况

数据来源：中国安全防范协会

在安防工程领域，与安防产品市场区域分布不同，安防工程分布主要与各地区经济状况相关。根据数据显示，2018年我国城市级大安防项目中，江苏省、广东省及浙江省位列前三。

2018年中国部分省城市级大安防项目招标金额统计情况

数据来源：公开资料整理

从企业竞争分析看，目前，海康威视和大华股份是国内智能安防转型发展做具有代表性的企业；第二梯队以宇世、天地伟业、苏州科达、旷世等为主要企业，向智能安防转型发展程度不断提升；第三梯队为大多数中小企业。

2019年我国智能安防TOP15

排名

企业

相关业务

1

海康威视

面向全球提供领先的安防产品、行业解决方案与服务

2

大华股份

提供端到端的视频监控解决方案、系统及服务

3

商汤科技

AI+安防

4

旷视科技

为公共安防提供端到端的解决方案

5

启明星辰

提供公共安全视频监控网络安全解决方案

6

华为

视频监控生态系统

7

佳都科技

AI+安防

8

瑞为技术

人脸识别

9

高德红外

热像系统广泛运用于安保安防

10

星网锐捷

切片引擎智能检索技术运用于安防

11

易华录

专注于公安核心应用

12

TCL商用

安防专显产品与解决方案

13

博世安防

全球一站式安防服务

14

宇视科技

提供专业视频监控产品及解决方案

15

希捷科技

安防存储数据来源：公开资料整理

2020年，在疫情影响下国内外经济受到不同程度的影响，而“新基建”成为目前市场经济的一大“热词”。从“新基建”实施的相关范围可以看出，5G、人工智能、云计算、智能交通等领域与智能安防行业关系密切，因此在“新基建”拉动市场需求的过程中，智能安防行业的产业结构升级也将迎来新的迭代。

未来我国智能安防行业发展前景

趋势

内容

国家政策支持

在国家政策的大力扶持下，平安城市、平安社区等工程在全国各地深入推进，全民安防理念已经基本形成。同时，在《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中明确指出，推动人工智能技术在各领域应用。在交通、社会治理等重要领域开展试点示范，推动人工智能规模化应用。发展多元化、个性化、定制化智能硬件和智能化系统，重点推进智能安防等研发和产业化发展

市场需求旺盛

智能安防民用市场成为未来厂商争夺的方向，视频监控的民用化已经成为不可逆转的趋势。在民用监控市场，特别是小微企业业主已经纷纷开始安装监控设备，以此来保障生命和财产的安全。此外，家庭市场需求也开始发展，并且有可能会有爆发性的增长

技术不断进步

随着整个监控行业的发展以及国内芯片厂家等相关技术的成熟，使得智能安防监控设备高昂的成本逐年下降，购买一套智能安防设备的价格也不会让家庭用户“望而却步”，人民生活水平的提高以及家庭安防意识的增强，大大的有利于民用监控的大发展

国家不断加大投资领域

2020年，国家出台的《交通强国建设纲要》将持续推进铁路、公路、港口、停车场等项目

的建设，都离不开及作为配套工程的安防系统；另外5G、移动互联网、大数据、人工智能和云计算等“新基建”同样为安防行业发展带来新契机

“一带一路”拓宽海外市场

随着我国“一带一路”战略的深入推进，更多安防企业将目光瞄准了海外市场。经过近几年的开拓，海外市场已经小有成就，除欧美洲外，中东地区、中亚、南亚、南美等对智慧安防产品需求也持续稳步增长数据来源：公开资料整理（WYD）

【报告大纲】

第一章 中国智能安防行业发展综述

1.1 智能安防行业概述

1.1.1 智能安防的概念分析

1.1.2 智能安防的特性分析

1.2 智能安防行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

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

1.3 智能安防行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外智能安防行业发展状况分析

2.1 全球智能安防行业发展分析

2.1.1 全球智能安防行业规模分析

2.1.2 全球智能安防行业结构分析

2.1.3 全球智能安防行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区智能安防行业发展分析

2.1.5 全球智能安防行业前景与趋势

2.2 中国智能安防行业发展状况分析

2.2.1 智能安防行业状态描述总结

2.2.2 智能安防行业经济特性分析

2.2.3 智能安防行业市场规模分析

2.2.4 智能安防行业竞争格局分析

2.2.5 智能安防行业区域发展分析

2.2.6 智能安防行业发展痛点分析

2.3 中国智能安防产业园区发展分析

2.3.1 智能安防产业园区发展概述

- 2.3.2 中国智能安防产业园区发展现状分析
- 2.3.3 中国智能安防产业园区典型案例分析
- 2.3.4 中国智能安防产业园区发展前景与趋势预测

第三章 智能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
- 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
- 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 智能视频监控产品应用结构
 - 3.3.4 智能视频监控市场发展前景与趋势
- 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
- 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
- 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现状
 - 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

第四章 智能安防行业需求市场发展分析

4.1 智能安防行业需求概括分析

4.2 政府领域智能安防需求分析

4.2.1 政府领域智能安防需求特征分析

4.2.2 政府领域智能安防需求现状分析

4.2.3 政府领域智能安防需求潜力分析

4.3 教育领域智能安防需求分析

4.3.1 教育领域智能安防需求特征分析

4.3.2 教育领域智能安防需求现状分析

4.3.3 教育领域智能安防需求趋势分析

4.4 金融领域智能安防需求分析

4.4.1 金融领域智能安防需求特征分析

4.4.2 金融领域智能安防需求现状分析

4.4.3 金融领域智能安防需求趋势分析

4.5 医疗领域智能安防需求分析

4.5.1 医疗领域智能安防需求特征分析

4.5.2 医疗领域智能安防需求现状分析

4.5.3 医疗领域智能安防需求趋势分析

4.6 轨道交通领域智能安防需求分析

4.6.1 轨道交通领域智能安防需求特征分析

4.6.2 轨道交通领域智能安防需求现状分析

4.6.3 轨道交通领域智能安防需求趋势分析

4.7 能源领域智能安防需求分析

4.7.1 能源领域智能安防需求特征分析

4.7.2 能源领域智能安防需求现状分析

4.7.3 能源领域智能安防需求趋势分析

4.8 其他领域智能安防需求分析

4.8.1 高速铁路智能安防需求分析

4.8.2 城市应急防范智能安防需求分析

4.8.3 大型活动智能安防需求分析

第五章 国内外智能安防行业领先企业案例分析

5.1 国外智能安防领先企业案例分析

5.1.1 霍尼韦尔安防集团 (Honeywell Security)

5.1.2 德国博世公司 (Bosch)

5.1.3 泰科国际公司 (Tyco Security)

5.1.4 安讯士网络通讯有限公司 (Axis Communications)

5.1.5 安朗杰公司 (Ingersoll-Rand)

5.2 国内智能安防领先企业案例分析

5.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

5.2.2 浙江大华技术股份有限公司

5.2.3 东方网力科技股份有限公司

5.2.4 北京蓝色星际科技股份有限公司

5.2.5 天津天地伟业数码科技有限公司

5.2.6 北京易华录信息技术股份有限公司

5.2.7 福建省冠林科技有限公司

5.2.8 深圳市视得安罗格朗电子有限公司

5.2.9 浙江大立科技股份有限公司

5.2.10 深圳英飞拓科技股份有限公司

5.2.11 北京汉邦高科数字技术股份有限公司

5.2.12 科大讯飞股份有限公司

5.2.13 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

5.2.14 佳都新太科技股份有限公司

5.2.15 广东安居宝数码科技股份有限公司

5.2.16 慧锐通智能科技股份有限公司

第六章 智能安防行业投资潜力与策略规划

6.1 智能安防行业发展前景预测

6.1.1 行业发展动力分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 智能安防行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势分析

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 智能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

6.3.4 行业兼并重组分析

6.4 智能安防行业投资策略规划

6.4.1 行业投资方式策略

6.4.2 行业投资领域分析

6.4.3 行业产品创新策略

6.4.4 行业商业模式策略

图表目录

图表1：智能安防的特性简析

图表2：安防行业标准出台情况

图表3：安防行业政策出台情况

图表4：SAC/TC100的主要工作任务

图表5：2016-2019年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表6：2016-2019年中国全国居民人均可支配收入及增速（单位：元，%）

图表7：2019年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表8：2016-2019年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表9：2016-2019年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表10：2016-2019年日本实际GDP环比变化（单位：%）

图表11：2016-2019年新兴市场GDP变化趋势图（单位：%）

图表12：2016-2019年印度GDP增速（单位：%）

图表13：2016-2019年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：2016-2019年中国智能安防相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表15：2016-2019年中国智能安防相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表16：截至2019年中国智能安防相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【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。《2020年中国智能安防市场前景研究报告-市场深度调研与前景评估预测》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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/466402466402.html>