

2021-2027年中国智能安防 市场评估与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智能安防市场评估与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202012/197157.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能安防市场评估与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了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企业经营状况分析，最后分析了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

第二章 2016-2019年智能安防行业发展背景

2.1 全球经济运行背景

2.1.1 美国经济持续复苏

2.1.2 欧洲经济温和发展

2.1.3 新兴市场增速下滑

2.2 国内经济运行背景

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 消费价格水平

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 国内贸易状况

2.2.5 对外经济贸易

2.3 社会需求发展背景

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

2.4.1 大数据技术发展提速

2.4.2 云计算技术创新发展

2.4.3 H.265技术进一步成熟

2.4.4 感知型分析技术完善

2.4.5 超高清分辨技术提升

第三章 2016-2019年智能安防行业政策解读

3.1 安防行业相关政策标准分析

3.1.1 社会治安防控意见出台

3.1.2 安防视频监控标准出台

3.1.3 视频监控建设意见发布

3.1.4 地方政策助力安防市场

3.2 智能安防相关政策分析

- 3.2.1 智能视频监控技术要求
- 3.2.2 平安城市政策规划提出
- 3.2.3 住宅街区制助力智能安防
- 3.3 智能安防行业技术政策分析
 - 3.3.1 宽带中国为民用安防铺路
 - 3.3.2 国务院加大宽带覆盖率
 - 3.3.3 大数据成为国家发展战略
 - 3.3.4 政府加大物联网研发投入
 - 3.3.5 智能硬件获得政策加码

第四章 2016-2019年中国安防所属行业运行状况及转型方向分析

- 4.1 2016-2019年中国安防所属行业运行分析
 - 4.1.1 行业发展动因
 - 4.1.2 行业发展规模
 - 4.1.3 市场结构分析
 - 4.1.4 行业发展特征
 - 4.1.5 重点需求领域
 - 4.1.6 产品进出口分析
 - 4.1.7 发展机遇与挑战
- 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+安防的发展阶段
 - 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 移动互联网下的安防格局
 - 4.2.6 移动互联安防带来新思考
 - 4.2.7 安防行业逐步实现IP化
- 4.3 中国安防行业大数据应用转型
 - 4.3.1 安防大数据的产生及特征
 - 4.3.2 大数据安防应用的技术
 - 4.3.3 大数据安防的行业应用
 - 4.3.4 大数据助力视频监控行业

- 4.3.5 大数据提升安防企业价值
- 4.3.6 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 2016-2019年智能安防行业发展分析

- 5.1 2016-2019年国际智能安防行业发展动态
 - 5.1.1 国外最新智能监控系统分析
 - 5.1.2 各国推进智能视频技术研究
 - 5.1.3 智能视频监控的执法应用
 - 5.1.4 荷兰推出智能安防机器人
 - 5.1.5 韩国智能摄像头研发成功
 - 5.1.6 韩国智能门锁行业发展综况
- 5.2 2016-2019年国内智能安防行业发展综况
 - 5.2.1 智能安防行业的新变革
 - 5.2.2 智能安防行业发展状况
 - 5.2.3 智能安防细分市场规模
 - 5.2.4 智能安防行业发展模式
 - 5.2.5 智能安防家用市场分析
 - 5.2.6 智能安防企业合作进展
 - 5.2.7 智能安防业的机遇与挑战
- 5.3 企业加快智能安防市场布局
 - 5.3.1 英特尔涉足智能安防市场
 - 5.3.2 谷歌进一步深耕智能安防
 - 5.3.3 阿里开拓智能安防市场
 - 5.3.4 腾讯加快推进智能安防

5.3.5 中国移动推出智能安防系统

5.4 智慧警务发展状况分析

5.4.1 智慧警务成为发展潮流

5.4.2 智慧警务是信息化热点

5.4.3 移动警务提高执法水平

5.4.4 智慧警务发展案例分析

5.5 智能安防市场区域动态分析

5.5.1 广东省

5.5.2 北京海淀区

5.5.3 河南郑州市

5.5.4 河南洛阳市

5.5.5 浙江杭州市

5.5.6 湖南郴州市

5.5.7 湖南娄底市

5.5.8 南昌高新区

5.6 智能安防行业发展存在的问题

5.6.1 智能安防的发展困境

5.6.2 智能安防的技术障碍

5.6.3 安防智能单体的困局

5.6.4 智能安防发展问题分析

5.6.5 智能安防技术应用障碍

5.6.6 智能安防发展的技术瓶颈

5.7 智能安防行业发展对策及建议

5.7.1 智能安防行业的发展对策

5.7.2 用户需求是智能安防的关键

5.7.3 端到端是实现智能安防的路径

5.7.4 智能安防技术应用缺陷的防范

第六章 2016-2019年智能安防基础技术及设备分析

6.1 行业基础技术分析

6.1.1 传感集成技术

6.1.2 移动互联网技术

- 6.1.3 大数据技术
- 6.1.4 云计算技术
- 6.1.5 物联网技术
- 6.1.6 人工智能技术
- 6.2 智能识别技术
 - 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 智能监控摄像设备
 - 6.3.1 视频智能时代正式到来
 - 6.3.2 智能监控的应用价值
 - 6.3.3 智能监控市场发展状况
 - 6.3.4 智能监控技术行业应用
 - 6.3.5 智能摄像机行业发展提速
 - 6.3.6 智能摄像机产品的新变革
 - 6.3.7 智能监控发展问题及对策
 - 6.3.8 智能摄像机技术发展趋势
- 6.4 视频智能分析技术
 - 6.4.1 智能视频分析技术现状
 - 6.4.2 智能视频分析应用需求
 - 6.4.3 智能视频分析标准发布
 - 6.4.4 智能视频分析技术的问题
 - 6.4.5 智能视频分析技术的前景
- 6.5 智能门锁设备
 - 6.5.1 智能门锁行业发展综况
 - 6.5.2 智能门锁行业全面发展
 - 6.5.3 智能门锁实现“一卡通”
 - 6.5.4 智能门锁解决方案分析
 - 6.5.5 新型智能开锁技术分析
 - 6.5.6 新型安防智能锁面市
- 6.6 安防机器人
 - 6.6.1 安防机器人基本介绍

- 6.6.2 安防机器人应用状况
- 6.6.3 安防机器人热点技术
- 6.6.4 安防机器人发展状况
- 6.6.5 安防机器人研发动态
- 6.6.6 安防机器人发展趋势
- 6.6.7 安防机器人市场前景可期
- 6.6.8 安防机器人发展问题及对策
- 6.7 安防智能终端
 - 6.7.1 安防智能终端行业背景分析
 - 6.7.2 移动智能终端变革安防市场
 - 6.7.3 智能终端与安防业快速融合
 - 6.7.4 安防智能终端市场竞争状况
 - 6.7.5 安防智能终端市场机遇分析
 - 6.7.6 安防智能终端发展态势分析
 - 6.7.7 民用安防智能终端市场广阔
- 6.8 安防无人机
 - 6.8.1 安防无人机应用价值显现
 - 6.8.2 安防无人机具体应用领域
 - 6.8.3 安防无人机视频监控特点
 - 6.8.4 烟台首架警用无人机试飞
 - 6.8.5 警用安防无人机应用广阔
 - 6.8.6 安防无人机市场发展趋势
- 6.9 其他智能安防技术及设备
 - 6.9.1 豪华住宅智能安防系统
 - 6.9.2 项链式智能安防警报器
 - 6.9.3 景区智能安防管理系统
 - 6.9.4 智能化安检应用产品
 - 6.9.5 新型智能防盗窗设备

第七章 2016-2019年智能安防重点应用领域

- 7.1 城市智慧安防
 - 7.1.1 平安城市建设热潮掀起

- 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 智慧城市带来安防发展机遇
- 7.1.6 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 智能安防机器人的园区应用
 - 7.2.4 园区智能安防迎来发展机遇
 - 7.2.5 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 校园智能监控技术分析
 - 7.3.5 智慧平安校园解决方案
- 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 展馆智能安防发展方向分析
- 7.5 家居智能安防
 - 7.5.1 家庭智能安防系统分析
 - 7.5.2 智慧安防家用市场现状
 - 7.5.3 家庭智能安防成为新热点
 - 7.5.4 家居智能安防产品及技术
 - 7.5.5 智能摄像头进入智能家居
- 7.6 金融智能安防
 - 7.6.1 金融智能安防技术应用
 - 7.6.2 金融安防的智能化升级
 - 7.6.3 生物识别的金融安防应用

7.6.4 银行智能视频监控系统

7.6.5 金融智能安防平台系统

7.7 交通智能安防

7.7.1 智能监控卡口系统

7.7.2 智能道路监控系统

7.7.3 交通智能摄像设备

7.7.4 汽车防盗系统的智能化

7.7.5 汽车智能防盗方式分析

7.7.6 汽车智能指纹锁设备

7.7.7 车载视频监控技术分析

7.8 其他应用领域

7.8.1 智能小区安防

7.8.2 智慧环保领域

7.8.3 社会保障领域

7.8.4 监狱防范领域

7.8.5 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 技术应用发展

8.1.3 智能门禁平台

8.1.4 战略合作伙伴

8.1.5 合作动态分析

8.2 Synaptics

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 财务状况分析

8.2.3 市场拓展战略

8.2.4 布局智能识别市场

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 智能安防应用场景

8.3.4 金融智能监控技术

8.3.5 智能安防解决方案

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 社区智能安防系统

8.4.4 金融智慧安防系统

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 合作伙伴分析

8.5.4 智能安防产品

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 智能对讲设备

8.6.4 最新产品介绍

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 智能安防技术应用

8.7.4 公交智能安防系统

8.7.5 智能视频系统建设

8.8 中安消物联传感（深圳）有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 发展实力分析

8.8.3 财务状况分析

8.8.4 企业合作动态

8.8.5 最新产品发布

8.8.6 技术研发进展

8.9 其他

8.9.1 杭州巨星科技股份有限公司

8.9.2 深圳中兴力维技术有限公司

8.9.3 浙江宇视科技有限公司

8.9.4 北京蓝色星际软件技术发展有限公司

第九章 智能安防行业发展趋势及前景分析

9.1 安防行业发展趋势展望

9.1.1 全球安防市场发展态势

9.1.2 我国安防市场需求展望

9.1.3 安防行业发展热点分析

9.1.4 农村安防市场逐步打开

9.1.5 智能交通下的安防契机

9.1.6 “十三五”发展机遇分析

9.2 智能安防行业发展前景

9.2.1 智能安防市场前景良好

9.2.2 智能安防行业发展格局

9.2.3 智能安防未来发展展望

9.3 智能安防行业发展趋势

9.3.1 智能安防行业发展方向

9.3.2 高清智能成为发展重点

9.3.3 前端智能设备发展趋势

9.3.4 手机智能监控成新热点

9.3.5 智能安防技术发展态势

9.3.6 智能安防的云端趋势分析

9.3.7 城市智能安防的发展方向

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》

部分图表目录：

图表 2011-2019年我国安防行业规模

图表 2019年中国安防市场结构

图表 高清摄像机厂家区域分布

图表 各种生物识别市场比重

图表 各类等级机场对安检通道数的需求估算表

图表 华为“智能监控，安防联动”的整体解决方案

图表 中安消公司智慧型平安校园设计思路

图表 中安消公司智慧型平安校园逻辑架构图

图表 智能监控卡口系统构成

图表 智能监控卡口系统组网示意图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197157.html>