

# 2021-2027年中国视频监控 芯片产业发展现状与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国视频监控芯片产业发展现状与市场年度调研报告》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/202101/202785.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

从整个安防市场来说，市场的规模约有1400亿，其中视频监控大约占到一半以上的份额，整体市场的体量还是非常大的，而且这里面不管是从产品的结构，还是厂商的份额，相对是呈现碎片化、分散的形式来分布，所以并没有形成寡头垄断的这样一个安防市场的格局。

视频监控产业链条的情况。从芯片到系统集成的总承包商，再到产品、集成、运营、维护，到支撑客户，形成了整体的完整的产业链，产业链中竞争格局也都呈现着不同的情况，像芯片，在芯片领域，TI和海思都是目前市场上比较重要的前端产品的智能芯片提供商，目前是集中在H.264、265为标准开发。总承包商一般是由电运信息商承担，一方面由于需要颠覆大量的资金，另一方面是渠道方面的品牌综合优势非常的明显。

在产品提供商里面，海康、大华等这样的企业为主，其他的一些企业不是很大。系统集成商相对比较分散，系统集成商相对于资金和技术的门槛要求并不是很高，可能对于企业的这种对于渠道、背景这些方面体现的会更加突出一些，所以相对来说是比较分散，而且呈现出地域性分布的特点。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国视频监控芯片产业发展现状与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了视频监控芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国视频监控芯片规模及消费需求，然后对中国视频监控芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国视频监控芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国视频监控芯片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 视频监控芯片行业概述

第一节 视频监控芯片行业发展环境分析

一、2019年我国宏观经济运行情况

二、2019年我国宏观经济发展趋势

三、2019年视频监控芯片行业受中美贸易战的影响

第二节 视频监控芯片行业基本特征

一、行业界定及主要产品

二、在国民经济中的地位

三、视频监控芯片行业特性分析

四、视频监控芯片行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 视频监控芯片行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、视频监控芯片产业链模型分析

第二章全球视频监控芯片市场发展分析

第一节 2019年全球视频监控芯片市场分析

一、2019年全球视频监控芯片市场回顾

二、2019年全球视频监控芯片市场环境分析

三、2019年全球视频监控芯片行业产销分析

四、2019年全球视频监控芯片技术分析

第二节 2019年全球视频监控芯片市场分析

一、2019年全球视频监控芯片需求分析

二、2019年欧美视频监控芯片需求分析

三、2019年全球视频监控芯片产销分析

四、2019年中外视频监控芯片市场对比

第三章我国视频监控芯片行业发展现状

第一节 我国视频监控芯片行业发展现状

一、视频监控芯片行业品牌发展现状

二、视频监控芯片行业消费市场现状

三、视频监控芯片市场消费层次分析

四、我国视频监控芯片市场走向分析

第二节 2015-2019年视频监控芯片行业发展情况分析

一、2017年视频监控芯片行业发展情况分析

二、2019年视频监控芯片行业发展情况分析

三、2019年视频监控芯片行业发展特点分析

四、2019年上半年视频监控芯片所属行业发展情况

第三节 2015-2019年视频监控芯片所属行业运行分析

- 一、2015-2019年视频监控芯片所属行业产销运行分析
- 二、2015-2019年视频监控芯片所属行业利润情况分析
- 三、2015-2019年视频监控芯片所属行业发展周期分析
- 四、2015-2019年视频监控芯片所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2019年视频监控芯片所属行业利润增速预测

#### 第四节 对中国视频监控芯片市场的分析及思考

- 一、视频监控芯片市场特点
- 二、视频监控芯片市场分析
- 三、视频监控芯片市场变化的方向
- 四、中国视频监控芯片产业发展的新思路
- 五、对中国视频监控芯片产业发展的思考

### 第四章我国视频监控芯片市场发展研究

#### 第一节 2019年我国视频监控芯片市场发展研究

##### 第二节 2019年我国视频监控芯片市场情况

- 一、2019年我国视频监控芯片产销情况
- 二、2019年我国视频监控芯片市场价格情况
- 三、2019年我国视频监控芯片市场发展情况
- 四、2019年我国视频监控芯片市场新品趋势

##### 第三节 2019年我国视频监控芯片市场结构和价格走势分析

- 一、2019年我国视频监控芯片市场结构和价格走势概述
- 二、2019年我国视频监控芯片市场结构分析
- 三、2019年我国视频监控芯片市场价格走势分析

##### 第四节 重点企业与产量排序

- 一、2019年我国视频监控芯片市场格局特点
- 二、2019年我国视频监控芯片产品创新特点
- 三、2019年我国视频监控芯片市场服务特点
- 四、2019年我国视频监控芯片市场品牌特点

### 第五章我国视频监控芯片行业进出口分析

#### 第一节 2010-2019年中国视频监控芯片行业进口数据分析

- 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2019年中国视频监控芯片行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2019年中国视频监控芯片行业进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2019年中国视频监控芯片行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第五节 我国视频监控芯片进出口预测

#### 一、2019年视频监控芯片进口预测

#### 二、2019年视频监控芯片出口预测

## 第六章视频监控芯片行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对视频监控芯片行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对视频监控芯片行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对视频监控芯片行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对视频监控芯片行业的意义

## 第七章中国视频监控芯片市场运行竞争力分析

### 第一节 中国视频监控芯片市场生产能力分析

#### 一、2019年总体产品产量分析

#### 二、2019年产品产量结构性分析

#### 三、2019年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国视频监控芯片所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

## 第八章中国视频监控芯片市场竞争格局分析

### 第一节 中国视频监控芯片市场发展现状分析

- 一、2019年中国视频监控芯片市场发展现状
- 二、2019年中国视频监控芯片发展情况分析
- 三、2019年视频监控芯片国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 视频监控芯片市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国视频监控芯片行业竞争分析

- 一、2019年中国视频监控芯片行业竞争分析
- 二、2019年视频监控芯片行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、视频监控芯片行业的经济周期分析
- 二、视频监控芯片行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第九章视频监控芯片行业优势企业分析

### 第一节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、经营状况分析

### 第二节 深圳市索迪迈科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析

#### 四、经营状况分析

#### 第三节深圳市艾立克电子有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第四节浙江大华技术股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第五节美电通科技有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第六节深圳市思尔伟科技有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第七节北京华旗资讯科技发展有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第八节深圳拓珀达科技公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产销规模分析

##### 三、产品结构分析

##### 四、经营状况分析

#### 第九节深圳联力众科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、经营状况分析

#### 第十节 深圳市摩普电子科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、经营状况分析

### 第十章 视频监控芯片行业发展趋势分析

#### 第一节 我国视频监控芯片行业前景与机遇分析

- 一、我国视频监控芯片行业发展前景
- 二、我国视频监控芯片行业发展机遇分析
- 三、2019年视频监控芯片行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对视频监控芯片行业的影响分析

#### 第二节 2015-2019年中国视频监控芯片市场趋势分析

- 一、2015-2019年视频监控芯片市场趋势总结
- 二、2015-2019年视频监控芯片发展趋势分析
- 三、2021-2027年视频监控芯片市场发展空间
- 四、2015-2019年视频监控芯片产业政策趋向
- 五、2015-2019年视频监控芯片技术革新趋势
- 六、2015-2019年视频监控芯片价格走势分析
- 七、2015-2019年国际环境对视频监控芯片行业的影响

### 第十一章 未来视频监控芯片行业发展预测

#### 第一节 未来视频监控芯片需求与消费预测

- 一、2021-2027年视频监控芯片产品消费预测
- 二、2021-2027年视频监控芯片市场规模预测
- 三、2021-2027年视频监控芯片行业总产值预测
- 四、2021-2027年视频监控芯片行业销售收入预测
- 五、2021-2027年视频监控芯片行业总资产预测

## 第二节 2021-2027年中国视频监控芯片行业供需预测

- 一、2021-2027年中国视频监控芯片供给预测
- 二、2021-2027年中国视频监控芯片产量预测
- 三、2021-2027年中国视频监控芯片需求预测
- 四、2021-2027年中国视频监控芯片供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国视频监控芯片产品价格预测
- 六、2021-2027年主要视频监控芯片产品进出口预测

## 第十二章 视频监控芯片行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 视频监控芯片行业投资效益分析

- 一、2015-2019年视频监控芯片行业投资状况分析
- 二、2015-2019年视频监控芯片行业投资效益分析
- 三、2015-2019年视频监控芯片行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年视频监控芯片行业的投资方向
- 五、2015-2019年视频监控芯片行业投资的建议

### 图表目录：

图表：2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2019年视频监控芯片行业生产总量

图表：2012-2019年视频监控芯片行业产能

图表：2021-2027年视频监控芯片行业生产总量预测

图表：2012-2019年视频监控芯片行业市场容量

图表：2021-2027年视频监控芯片行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国视频监控芯片进口数量分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片进口金额分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片出口数量分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片出口金额分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国视频监控芯片出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202785.html>