

# 2021-2027年中国监控光端 机行业发展态势与市场全景评估报告

## 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年中国监控光端机行业发展态势与市场全景评估报告》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/202012/198140.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国监控光端机行业发展态势与市场全景评估报告》共四章。首先介绍了监控光端机相关概念及发展环境，接着分析了中国监控光端机规模及消费需求，然后对中国监控光端机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国监控光端机面临的机遇及发展前景。您若想对中国监控光端机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1章 中国视频监控设备行业发展综述

#### 1.1 报告研究单位与研究方法

##### 1.1.1 研究单位介绍

##### 1.1.2 研究方法概述

#### 1.2 视频监控设备行业概述

##### 1.2.1 行业定义

##### 1.2.2 行业属性

###### （1）行业周期性分析

###### （2）行业区域性分析

###### （3）行业季节性分析

###### （4）行业经济周期的反应

##### 1.2.3 行业发展历程

###### （1）模拟监控时期

###### （2）数字监控时期

###### （3）IP网络控制时期

#### 1.3 视频监控设备行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链结构分析

###### （1）行业产业链结构现状

###### （2）行业产业链结构趋势

### 1.3.2 行业上游供应分析

- (1) CCD市场现状及趋势分析
- (2) PCB市场现状及趋势分析
- (3) 集成电路市场现状及趋势分析
- (4) 电子元器件市场现状及趋势分析

### 1.3.3 行业下游需求分析

- (1) 行业下游市场结构分析
- (2) 交通行业需求分析
- (3) 公检法系统需求分析
- (4) 商业住宅市场需求分析
- (5) 金融行业需求分析
- (6) 教育监控需求分析
- (7) 政府机关需求分析
- (8) 文博监控市场需求分析
- (9) 部队监控需求分析
- (10) 煤矿监控需求分析
- (11) 家庭监控需求分析

## 1.4 视频监控设备行业发展环境分析

### 1.4.1 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制分析
- (2) 行业法律法规及政策
- (3) 安防视频监控行业标准
- (4) 行业发展规划分析

### 1.4.2 行业宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济发展现状与趋势
- (2) 经济环境对行业的影响

### 1.4.3 行业贸易环境分析

- (1) 贸易环境发展现状与趋势
- (2) 贸易环境对行业影响

## 第2章 中国视频监控设备行业发展现状及趋势分析

### 2.1 全球视频监控设备行业发展分析

#### 2.1.1 全球视频监控设备市场规模分析

#### 2.1.2 全球视频监控产品市场结构分析

#### 2.1.3 全球视频监控市场地域分布比例

#### 2.1.4 全球视频监控设备市场竞争分析

#### 2.1.5 国际知名视频控制设备厂商在华竞争分析

(1) Honeywell (霍尼韦尔) 在华竞争分析

(2) Bosch (博世) 在华竞争分析

(3) Tyco (泰科) 在华竞争分析

(4) Axis (安讯士) 在华竞争分析

(5) SONY (索尼) 在华竞争分析

(6) SAMSUNG (三星) 在华竞争分析

#### 2.2 中国视频监控设备行业发展分析

##### 2.2.1 视频监控设备市场规模分析

##### 2.2.2 视频监控设备市场五力模型

(1) 现有竞争者之间的竞争

(2) 供应商议价能力分析

(3) 消费者议价能力分析

(4) 行业潜在进入者分析

(5) 替代品威胁分析

#### 2.3 中国视频监控技术发展现状及趋势分析

##### 2.3.1 中国视频监控技术发展现状

(1) 中国视频监控技术总况

(2) 中国视频监控技术简析

##### 2.3.2 中国视频监控技术发展趋势

#### 2.4 中国视频监控设备行业进出口分析

##### 2.4.1 视频监控设备行业进出口状况综述

##### 2.4.2 视频监控设备行业出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构特征分析

(3) 行业主要出口市场分析

(4) 行业主要出口对象分析

##### 1) 美国

2) 香港

3) 日本

4) 荷兰

5) 德国

#### 2.4.3 视频监控设备行业进出口前景及建议

(1) 视频监控设备行业出口前景及建议

(2) 视频监控设备行业进口前景及建议

#### 2.5 中国视频监控设备行业拉动因素分析

##### 2.5.1 视频监控设备行业拉动因素总况

##### 2.5.2 视频监控设备行业拉动因素简析

#### 2.6 中国视频监控设备行业发展趋势及前景

##### 2.6.1 视频监控设备行业发展趋势分析

(1) 产品发展趋势

(2) 技术创新趋势

(3) 应用发展趋势

(4) 竞争发展趋势

##### 2.6.2 视频监控设备厂商转型趋势预测

(1) 向系统解决方案供应商转型

(2) 向软硬件综合厂商转型

### 第3章 中国视频监控设备产品市场现状及增长潜力

#### 3.1 中国视频监控设备产品市场概况

##### 3.1.1 视频监控设备产品在安防行业的占比

##### 3.1.2 视频监控设备产品发展路径分析

#### 3.2 监控光端机市场分析

##### 3.2.1 监控光端机应用领域分析

##### 3.2.2 监控光端机市场现状分析

##### 3.2.3 监控光端机市场增长潜力分析

#### 3.3 中国视频监控设备营销分析

##### 3.3.1 视频监控设备营销模式分析

(1) 国外视频监控设备厂商营销模式

(2) 国内视频监控设备厂商营销模式

### 3.3.2 视频监控设备营销渠道特征

### 3.3.3 视频监控设备营销模式创新

#### (1) 网络营销

#### (2) 行业展会

#### (3) 行业品牌评选活动

## 第4章 中国视频监控设备行业发展前景与投资建议

### 4.1 视频监控设备行业驱动因素与发展前景

#### 4.1.1 视频监控设备行业驱动因素分析

##### (1) 经济发展加速提升安全保障需求

##### (2) 城市化进程加快提升安全保障需求

##### (3) 区域性热点事件提升安全保障需求

#### 4.1.2 视频监控设备市场前景分析

### 4.2 视频监控设备行业投资特性分析

#### 4.2.1 视频监控设备行业进入壁垒分析

##### (1) 市场准入壁垒

##### (2) 技术研发壁垒

##### (3) 人力资源壁垒

##### (4) 销售服务网络壁垒

#### 4.2.2 视频监控设备行业商业模式分析

##### (1) 以产品为中心的商业模式

##### (2) 以服务为中心的商业模式

##### (3) 以运营为中心的商业模式

#### 4.2.3 视频监控设备行业盈利因素分析

##### (1) 技术水平因素

##### (2) 国家政策因素

##### (3) 下游行业景气因素

### 4.3 视频监控设备行业投资价值及投资机会分析

#### 4.3.1 视频监控设备行业投资价值分析

#### 4.3.2 视频监控设备行业投资风险分析

##### (1) 技术风险

##### (2) 市场风险

### （3）人民币升值的风险

#### 4.3.3 视频监控设备行业投资机会分析

##### （1）个人用户市场投资机会分析

##### （2）无线视频监控投资机会分析

##### （3）移动监控设备投资机会分析

#### 图表目录：

图表1：最近连续八年中国视频监控设备行业与GDP增长率对比图（单位：%）

图表2：视频监控设备行业产业链结构现状图

图表3：视频监控设备行业产业链结构趋势图

图表4：CCD发展历程分析

图表5：2016-2019年中国印制电路板制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表6：2016-2019年中国集成电路制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2019年中国电子元件制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表8：中国视频监控设备行业应用市场结构（单位：%）

图表9：交通视频监控的主要作用

图表10：视频监控在公检法审讯系统中的作用

图表11：商业住宅传统视频监控与数字视频监控应用对比

图表12：银行视频监控主要应用产品

图表13：银行视频监控主要应用技术

图表14：视频监控在教育行业的主要应用范围

图表15：智能博物馆网络视频监控系统主要作用

图表16：安防行业主要法律法规列表

图表17：安防视频监控行业主要执行标准

图表18：视频监控设备行业主要发展规划

图表19：最近连续六年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表20：2016-2019年我国进出口增速情况（单位：%）

图表21：2016-2019年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表22：2016-2019年全球视频监控市场规模增长率及预测（单位：%）

图表23：全球视频监控产品市场结构图（单位：%）

图表24：全球视频监控产品市场地域分布图（单位：%）

图表25：国际视频监控设备领先品牌列表



图表26：霍尼韦尔在华竞争力分析

图表27：安讯士在华竞争优势分析

图表28：索尼在华发展历程

图表29：2016-2019年中国视频监控市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表30：视频监控设备行业现有企业的竞争分析

图表31：视频监控设备行业供应商议价能力分析

图表32：视频监控设备消费者议价能力分析

图表33：视频监控设备行业潜在进入者威胁分析

图表34：视频监控设备行业替代品威胁分析

图表35：中国视频监控设备行业各环节技术结构图

图表36：视频监控行业各项技术简析

图表37：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表38：最近连续两年中国视频监控设备行业进出口状况表（单位：万美元）

图表39：最近连续三年中国视频监控设备行业出口状况图（单位：万美元）

图表40：最近连续两年中国视频监控设备行业出口产品（单位：万台，万美元）

图表41：最近连续两年视频监控设备行业出口产品结构对比（单位：%）

图表42：中国视频监控设备行业主要出口对象（单位：%）

图表43：美国视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表44：香港视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表45：日本视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表46：荷兰视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表47：德国视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表48：视频监控设备行业主要拉动因素及拉动比例（单位：%）

图表49：视频监控设备行业主要拉动因素简析

图表50：视频监控技术创新趋势分析

图表51：安防行业各类产品市场份额（单位：%）

图表52：视频监控系统发展路径图

图表53：三代视频监控系统主要特点与优劣势分析

图表54：监控光端机主要应用领域分析

图表55：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198140.html>