

# 2020-2026年中国智能视频 行业发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2020-2026年中国智能视频行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202009/186214.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

智能视频英文叫IVS(Intelligent Video System),也有叫CA(Content analyse),视频分析技术就是使用计算机图像视觉分析技术,通过将场景中背景和目标分离进而分析并追踪在摄像机场景内出现的目标。用户可以根据的视频内容分析功能,通过在不同摄像机的场景中预设不同的报警规则,一旦目标在场景中出现了违反预定义规则的行为,系统会自动发出报警,监控工作站自动弹出报警信息并发出警示音,用户可以通过点击报警信息,实现报警的场景重组并采取相关措施。

从广义上来说,除了以上的描述被定性为智能视频分析外,我们也可以把智能视频分析定性为所有运算功能,起到对视频画面进行分类,比对或识别的作用。另一方面,它可以对画面进行分析,对画质进行某些优化,提供更好的画质以供监控人员观看。其中具体包括:视频分析类、视频识别类、视频改良类。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能视频行业发展趋势与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了智能视频相关概念及发展环境,接着分析了中国智能视频规模及消费需求,然后对中国智能视频市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能视频面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能视频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章智能视频分析概述

#### 1 智能视频监控分析定义

#### 2 视频监控发展与对比

#### 3 智能视频监控分析产品形态分类

##### 3.1 嵌入式产品

##### 3.1.1 智能视频分析前置产品

##### 3.1.2 智能视频分析后置产品

##### 3.2 智能视频分析软件

#### 4 智能视频分析产品功能方向分类

4.1 诊断类智能分析

4.2 识别类智能分析

4.3 行为类智能分析

5 智能视频分析产品不同应用领域需求不同

5.1 通用智能视频分析与行业应用智能视频分析对比

5.2 智能视频分析产品应用类别

5.2.1 安防类

5.2.2 智能交通监控类

5.2.3 数据统计类

## 第2章 2019年中国智能视频分析技术现状与发展方向

1 智能视频分析发展是视频监控行业发展的必然

1.1 智能视频分析的产品形态

1.2 目前应用问题

1.3 智能视频分析技术的应用

1.4 智能分析技术应用的发展趋势

2 智能视频分析技术现存的难题

2.1 智能视频分析发展的难点

2.2 智能分析技术开发的方式

3 智能视频分析发展方向

3.1 厂商专业化

3.2 厂商横向联合

3.3 产品行业应用集成化

3.4 自适应智能视频分析迈向主流

## 第3章 2019年全球智能视频分析市场发展概况

1 全球视频监控市场规模状况与预测

1.1 发展历程

1.2 市场规模预测

2 全球智能视频分析市场规模状况与预测

2.1 发展历程

2.2 市场规模预测

### 3 全球智能视频分析应用情况

## 第4章 2019年中国智能视频分析发展状况

### 1 中国智能视频分析技术研发状况

#### 1.1 智能视频分析技术应用瓶颈及其对策

#### 1.2 安防智能视频分析技术应用现状

#### 1.3 制约安防智能视频分析应用的主要因素

##### 1、技术层面

##### 2、机制层面

#### 1.4 推动安防智能视频分析应用的主要对策

#### 1.5 积极探索实践，努力突破传统机制约束

### 2 中国智能视频分析产业发展现状

#### 2.1 中国智能视频分析主要应用行业

#### 2.2 中国智能视频分析行业存在的问题

### 3 中国智能视频分析市场发展概况

#### 3.1 中国视频监控市场规模与预测

#### 3.2 中国智能视频分析市场规模与预测

## 第5章 2019年中国智能视频分析主芯片市场与供应商

### 1 智能视频分析主芯片市场状况

### 2 智能视频分析主芯片供应商

#### 2.1 adi

##### 2.1.1 企业概况

##### 2.1.2 智能视频分析解决方案

#### 2.2 ti

##### 2.2.1 企业概况

##### 2.2.2 智能视频分析解决方案

### 2.3 安霸半导体

##### 2.3.1 企业概况

##### 2.3.2 智能视频分析解决方案

## 第6章 2019年中国智能视频分析算法与软件应用市场与供应商

## 1 智能视频分析算法与软件应用市场状况

## 2 智能视频分析算法与软件供应商

### 2.1 Aimetis Corp

### 2.2 iomniscient

### 2.3 ov

## 第7章 2019年中国智能视频分析系统行业与供应商

### 1 智能视频分析系统行业状况

### 2 智能视频分析系统供应商

#### 2.1 nice system

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.2 西门子

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.3 霍尼韦尔

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

## 第8章 2019年中国智能视频分析设备市场与供应商

### 1 中国智能视频分析设备市场状况

### 2 智能视频分析设备供应商

#### 2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.2 深圳市贝尔信科技有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.3 上海卓扬科技有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

## 第9章 2019年国内外智能视频分析普通安防领域品牌厂商分析

### 1 国外智能视频分析品牌厂商分析

#### 1.1 object video

#### 1.2 VErint

#### 1.3 ioimage

#### 1.4 mate

### 2 国内智能视频分析品牌厂商分析

#### 2.1 上海睿网电子有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.2 北京智安邦科技有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.3 北京文安科技发展有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.4 北京信路威科技股份有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.5 汉王科技股份有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.6 上海安维尔信息科技有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

#### 2.7 浙江大华智网科技有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、公司经营状况

## 第10章 2019年国内外智能视频分析智能交通领域品牌厂商分析

### 1 国外智能视频分析品牌厂商cITilog分析

### 2 国内智能视频分析品牌厂商分析

## 2.1 中兴智能交通有限公司

### 1、企业概况

### 2、公司经营状况

## 2.2 上海高德威智能交通系统有限公司

### 1、企业概况

### 2、公司经营状况

## 2.3 苏州华亿安防科技有限公司

### 1、企业概况

### 2、公司经营状况

## 第.11章 2020-2026年中国智能视频分析投资机会分析

### 1 区域市场投资机会分析

### 2 应用领域投资机会分析

#### 一、平安城市的建设

#### 二、监狱安防智能化

#### 三、交通监控的智能检索

#### 四、智能小区的应用

#### 五、厂区监控的预警

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186214.html>