

# 2021-2027年中国智能视频 监控市场前景展望与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智能视频监控市场前景展望与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/tongxun/J68941BOWN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

监控设备主要是指后端的DVR数字硬盘录像机和NVR网络录像机、视音频解码卡以及前端的各类摄像机。国内设备制造商实力雄厚，海康威视2016年在视频监控的全球市场份额从2015年的19.5%份额提升到21.4%，实现连续六年（自2011起至2016）IHS全球视频监控市场份额第一。从设备发展的趋势来看，主要以数字化、网络化设备增长为主，模拟设备的比重已经非常低。全球视频监控市场份额（单位：%）

智能视频监控是利用计算机视觉技术对视频信号进行处理、分析和理解，在不需要人为干预的情况下，通过对序列图像自动分析对监控场景中的变化进行定位、识别和跟踪，并在此基础上分析和判断目标的行为，能在异常情况发生时及时发出警报或提供有用信息，有效地协助安全人员处理危机，并最大限度地降低误报和漏报现象。智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能视频监控市场前景展望与市场运营趋势报告》共十一章。首先介绍了中国智能视频监控行业市场发展环境、智能视频监控整体运行态势等，接着分析了中国智能视频监控行业市场运行的现状，然后介绍了智能视频监控市场竞争格局。随后，报告对智能视频监控做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能视频监控行业发展趋势与投资预测。您若想对智能视频监控产业有个系统的了解或者想投资中国智能视频监控行业，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 智能视频分析概述

#### 1.1 智能视频监控分析定义

#### 1.2 视频监控发展与对比

#### 1.3 智能视频监控分析产品形态分类

##### 1.3.1 嵌入式产品

智能视频分析前置产品

智能视频分析后置产品

##### 1.3.2 智能视频分析软件

## 1.4 智能视频分析产品功能方向分类

### 1.4.1 模式识别

### 1.4.2 行为分析

## 1.5 智能视频分析产品不同应用领域需求不同

### 1.5.1 通用智能视频分析与行业应用智能视频分析对比

### 1.5.2 智能视频分析产品应用类别智能视频分析产品应用类别

1

安防类

2

智能交通监控类

3

数据统计类

## 第二章 2019中国智能视频分析技术现状与发展方向

### 2.1 智能视频分析发展是视频监控行业发展的必然

#### 2.1.1 从处理视频数据量角度分析

#### 2.1.2 从传统产品同质化角度分析

#### 2.1.3 从信息处理技术发展角度分析

### 2.2 智能视频分析技术现存的难题

#### 2.2.1 误判

#### 2.2.2 算法灵活性不高

#### 2.2.3 处理器瓶颈

### 2.3 智能视频分析发展方向

#### 2.3.1 厂商专业化

#### 2.3.2 厂商横向联合

#### 2.3.4 产品行业应用集成化

#### 2.3.5 自适应智能视频分析迈向主流

## 第三章 2019年全球智能视频分析所属市场发展概况

### 3.1 全球视频监控市场规模状况与预测

#### 3.1.1 发展历程

#### 3.1.2 市场规模预测

## 3.2 全球智能视频分析市场规模状况与预测

### 3.2.1 发展历程

### 3.2.2 市场规模预测

## 3.3 全球智能视频分析应用情况

### 3.3.1 美国

### 3.3.2 欧洲

### 3.3.3 以色列

## 第四章 2018-2019年中国智能视频分析发展状况

### 4.1 中国智能视频分析技术研发状况

#### 4.1.1 基础算法

#### 4.1.2 产品研发

#### 4.1.3 行业标准

### 4.2 中国智能视频分析产业发展现状

#### 4.2.1 中国智能视频分析主要应用行业

#### 4.2.2 中国智能视频分析行业存在的问题

### 4.3 中国智能视频分析市场发展概况

#### 4.3.1 中国视频监控市场规模与预测

#### 4.3.2 中国智能视频分析市场规模与预测

## 第五章 2019年中国智能视频分析主芯片市场与供应商

### 5.1 智能视频分析主芯片市场状况

### 5.2 智能视频分析主芯片供应商

#### 5.2.1 ADI

#### 5.2.2 TI

#### 5.2.3 安霸半导体

## 第六章 2019年中国智能视频分析算法与软件应用市场与供应商

### 6.1 智能视频分析算法与软件应用市场状况

### 6.2 智能视频分析算法与软件供应商

#### 6.2.1 AimetisiOmniscient

#### 6.2.2 iOmniscient

## 6.2.3 OV

## 第七章 2019年中国智能视频分析系统行业与供应商

### 7.1 智能视频分析系统行业状况

### 7.2 智能视频分析系统供应商

#### 7.2.1 Nice System

#### 7.2.2 西门子

#### 7.2.3 霍尼韦尔

## 第八章 2019年中国智能视频分析设备市场与供应商

### 8.1 中国智能视频分析设备市场状况

### 8.2 智能视频分析设备供应商

#### 8.2.1 海康

#### 8.2.2 贝尔信

#### 8.2.3 卓扬

## 第九章 2019年国内外智能视频分析普通安防领域品牌厂商分析

### 9.1 国外智能视频分析品牌厂商分析

#### 9.1.1 Object Video

#### 9.1.2 Illisis

#### 9.1.3 IOImage

#### 9.1.4 Mate

### 9.2 国内智能视频分析品牌厂商分析

#### 9.2.1 中兴智能

#### 9.2.2 智安邦

#### 9.2.3 文安

#### 9.2.4 信路威

#### 9.2.5 汉王

#### 9.2.6 高德威

#### 9.2.7 哈海康

#### 9.2.8 大华

## 第十章 2019年国内外智能视频分析智能交通领域品牌厂商分析

### 10.1 国外智能视频分析品牌厂商分析

#### 10.1.1 Citilog

#### 10.1.2 Autocope

### 10.2 国内智能视频分析品牌厂商分析

#### 10.1.1 中兴智能

#### 10.1.2 高德威

#### 10.1.3 海康

## 第十一 2021-2027年中国智能视频分析投资机会分析

### 11.1 区域市场投资机会分析

### 11.2 应用领域投资机会分析

#### 图表目录：

图表：智能视频分析产业链分析

图表：国际智能视频分析市场规模

图表：国际智能视频分析生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2017-2019年中国智能视频分析市场规模

图表：2017-2019年中国智能视频分析产值

图表：2017-2019年我国智能视频分析供应情况

图表：2017-2019年我国智能视频分析需求情况

图表：2021-2027年中国智能视频分析市场规模预测

图表：2021-2027年我国智能视频分析供应情况预测

图表：2021-2027年我国智能视频分析需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941BOWN.html>