

# 中国智能视频分析市场环境因素分析及前景调研报告（2022-2026）

产品名称	中国智能视频分析市场环境因素分析及前景调研报告（2022-2026）
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

依据报告中对智能视频分析产业规模的分析部分，2022年全球智能视频分析市场规模达到亿元（人民币），中国智能视频分析市场规模达亿元，约占全球智能视频分析市场总份额的%。报告预测至2028年，全球智能视频分析市场规模将会达到亿元，预测期间内将达到%的年均复合增长率。

智能视频分析行业调研报告重点研究全球北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区。地区是全球最大的消费市场，2022年的市场规模达亿元，预计到2028年将以%的年度增幅增长至亿元。

报告对智能视频分析行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Securiton, PRO-VIGIL, IntelliVision, Global Networks, NICE Systems, Keymaster Physical Security & Access Control, Viseum International, Agent Video Intelligence, VideoIQ, ObjectVideo Labs, Aventura Technologies, i2v System, Honeywell Security，业内TOP3企业2021年和2022年的市场总份额分别为%和%。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的智能视频分析行业细分种类为Cloud,本地。当前市场以亿元人民币的规模lingxian种类市场，占%的市场份额。在预测期间内，报告预测市场将会以%的增长率增长，并在2028年达亿元的市场规模。

报告涵盖的应用领域为交通监控, 自动车牌识别, 事件检测, 面部识别, 入侵管理, 人/人群计数。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对智能视频分析行业细分市场的未来发展趋势做出了预判，并预测将会成为智能视频分析行业需求最大的终端领域，在预测期间内将以%的增幅在2028年达到亿元的市场规模。

IVA帮助最终用户检测任何异常事件并实时识别一系列行为。

本报告通过十二个章节内容对全球与中国智能视频分析行业发展趋势进行全面的分析与预测。报告依次对行业所处环境、整体和细分市场规模、各区域市场概况、市场竞争格局、发展趋势及利弊因素的深入调查研究，并指明智能视频分析行业热点领域、风险和回报周期，有利于业内企业准确把握市场趋势，制定正确的战略决策。未来几年，该行业发展具有很大不确定性。该报告基于过去几年行业发展规律、xingyezhuanjia及分析师观点，结合行业现状和影响因素，对2023-2028年行业发展趋势做出预测。

智能视频分析市场主要企业包括：

Securiton

PRO-VIGIL

IntelliVision

Global Networks

NICE Systems

Keymaster Physical Security & Access Control

Viseum International

Agent Video Intelligence

VideolQ

ObjectVideo Labs

Aventura Technologies

i2v System

Honeywell Security

智能视频分析类别划分：

Cloud

本地

智能视频分析应用领域划分：

交通监控

自动车牌识别

事件检测

面部识别

入侵管理

人/人群计数

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告对智能视频分析行业主要企业基本信息、产品特点、竞争力水平重点介绍，同时重点分析了各企业市场表现（包含智能视频分析市场销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率及全球和中国市场主要厂商的市场份额），为制造商及上下游企业提供可依据的市场动态信息，能够在激烈的竞争中明确自身定位，实时调整企业发展战略。

智能视频分析行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家智能视频分析市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区智能视频分析进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

智能视频分析市场分析报告各章节内容如下：

第一章：智能视频分析行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国智能视频分析市场发展趋势；

第二章：智能视频分析市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国智能视频分析主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国智能视频分析主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国智能视频分析最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）智能视频分析产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区智能视频分析主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国智能视频分析主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：智能视频分析行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 智能视频分析行业简介

##### 1.1.1 智能视频分析行业界定及分类

##### 1.1.2 智能视频分析行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场智能视频分析销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场智能视频分析产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球智能视频分析主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2.1 Cloud

##### 1.2.2 本地

#### 1.3 全球智能视频分析主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.3.1 交通监控

##### 1.3.2 自动车牌识别

##### 1.3.3 事件检测

##### 1.3.4 面部识别

##### 1.3.5 入侵管理

##### 1.3.6 人/人群计数

#### 1.4 按地区划分的细分市场

##### 1.4.1 2017年-2028年北美智能视频分析消费市场规模和增长率

##### 1.4.2 2017年-2028年欧洲智能视频分析消费市场规模和增长率

##### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区智能视频分析消费市场规模和增长率

##### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲智能视频分析消费市场规模和增长率

#### 1.5 全球智能视频分析销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球智能视频分析销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国智能视频分析销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国智能视频分析销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球智能视频分析市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 智能视频分析行业波特五力模型分析

2.2.3 智能视频分析行业PEST分析

2.3 智能视频分析行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 智能视频分析行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对智能视频分析行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商智能视频分析销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国智能视频分析市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国智能视频分析市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国智能视频分析市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国智能视频分析市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 智能视频分析全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国智能视频分析主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场智能视频分析主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场智能视频分析主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场智能视频分析主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场智能视频分析主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场智能视频分析主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场智能视频分析主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场智能视频分析主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场智能视频分析主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国智能视频分析主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球智能视频分析市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场智能视频分析主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球智能视频分析市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域智能视频分析销售量、值及市场份额

5.3.1 中国智能视频分析市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国智能视频分析市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区智能视频分析产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国智能视频分析市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美智能视频分析市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲智能视频分析市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太智能视频分析市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲智能视频分析市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美智能视频分析市场分析

7.1 北美智能视频分析主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美智能视频分析主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家智能视频分析市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国智能视频分析市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大智能视频分析市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第八章 欧洲智能视频分析市场分析

8.1 欧洲智能视频分析主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲智能视频分析主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家智能视频分析市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太智能视频分析市场分析

9.1 亚太智能视频分析主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太智能视频分析主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家智能视频分析市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲智能视频分析市场分析

- 10.1 拉丁美洲，中东和非洲智能视频分析主要类型市场分析 (2017年-2028年)
- 10.2 拉丁美洲，中东和非洲智能视频分析主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)
- 10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家智能视频分析市场分析 (2017年-2028年)
  - 10.3.1 海湾合作委员会国家智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)
  - 10.3.2 巴西智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)
  - 10.3.3 尼日利亚智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)
  - 10.3.4 南非智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)
  - 10.3.5 阿根廷智能视频分析市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国智能视频分析主要生产商分析

### 11.1 Securiton

- 11.1.1 Securiton基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.1.2 Securiton智能视频分析产品规格、参数、特点
- 11.1.3 Securiton智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.2 PRO-VIGIL

- 11.2.1 PRO-VIGIL基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.2.2 PRO-VIGIL智能视频分析产品规格、参数、特点
- 11.2.3 PRO-VIGIL智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.3 IntelliVision

- 11.3.1 IntelliVision基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.3.2 IntelliVision智能视频分析产品规格、参数、特点
- 11.3.3 IntelliVision智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.4 Global Networks

- 11.4.1 Global Networks基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 11.4.2 Global Networks智能视频分析产品规格、参数、特点
- 11.4.3 Global Networks智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.5 NICE Systems



11.5.1 NICE Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 NICE Systems智能视频分析产品规格、参数、特点

11.5.3 NICE Systems智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Keymaster Physical Security & Access Control

11.6.1 Keymaster Physical Security & Access Control基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Keymaster Physical Security & Access Control智能视频分析产品规格、参数、特点

11.6.3 Keymaster Physical Security & Access Control智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Viseum International

11.7.1 Viseum International基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Viseum International智能视频分析产品规格、参数、特点

11.7.3 Viseum International智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Agent Video Intelligence

11.8.1 Agent Video Intelligence基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Agent Video Intelligence智能视频分析产品规格、参数、特点

11.8.3 Agent Video Intelligence智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 VideoIQ

11.9.1 VideoIQ基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 VideoIQ智能视频分析产品规格、参数、特点

11.9.3 VideoIQ智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 ObjectVideo Labs

11.10.1 ObjectVideo Labs基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 ObjectVideo Labs智能视频分析产品规格、参数、特点

11.10.3 ObjectVideo Labs智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Aventura Technologies

11.11.1 Aventura Technologies基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Aventura Technologies智能视频分析产品规格、参数、特点

11.11.3 Aventura Technologies智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 i2v System

11.12.1 i2v System基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 i2v System智能视频分析产品规格、参数、特点

11.12.3 i2v System智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Honeywell Security

11.13.1 Honeywell Security基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 Honeywell Security智能视频分析产品规格、参数、特点

11.13.3 Honeywell Security智能视频分析销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 智能视频分析行业投资前景与风险分析

12.1 智能视频分析行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 智能视频分析行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国智能视频分析市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获取zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2133459