

2023-2029年中国智能视频 行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智能视频行业分析与投资前景评估报告》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/202210/325110.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能视频行业分析与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了智能视频行业市场发展环境、智能视频整体运行态势等,接着分析了智能视频行业市场运行的现状,然后介绍了智能视频市场竞争格局。随后,报告对智能视频做了重点企业经营状况分析,最后分析了智能视频行业发展趋势与投资预测。您若想对智能视频产业有个系统的了解或者想投资智能视频行业,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1章：智能视频分析行业发展综述

1.1 智能视频分析行业相关概述

1.1.1 智能视频分析行业的概念界定

(1) 行业定义

(2) 行业特点

(3) 行业分类

1.1.2 本报告统计口径及研究范围说明

1.2 中国智能视频分析行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业市场监管体制

(2) 行业相关标准汇总

(3) 行业相关政策汇总

(4) 行业相关发展规划

(5) 政策环境对行业发展影响

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济现状分析

(2) 宏观经济对行业发展影响

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 居民可支配收入和消费情况

(2) 中国智慧城市建设情况

(3) 社会环境对行业发展影响

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术演进历程

(2) 行业专利申请情况

(3) 行业技术发展趋势

第2章：全球智能视频分析行业发展情况

2.1 全球智能视频分析行业发展概述

2.1.1 全球智能视频分析行业发展历程

2.1.2 全球智能视频分析行业发展概况

2.2 全球智能视频分析行业发展现状分析

2.2.1 全球智能视频分析行业发展现状

(1) 市场规模

(2) 市场结构

2.2.2 全球智能视频分析行业竞争格局

(1) 区域竞争格局

(2) 企业竞争格局

2.3 全球主要地区智能视频分析行业发展分析

2.3.1 美国智能视频分析行业发展分析

(1) 行业发展环境

(2) 行业发展现状

(3) 行业发展趋势

2.3.2 英国智能视频分析行业发展分析

(1) 行业发展环境

(2) 行业发展现状

(3) 行业发展趋势

2.3.3 加拿大智能视频分析行业发展分析

(1) 行业发展环境

(2) 行业发展现状

(3) 行业发展趋势

2.3.4 中国台湾智能视频分析行业发展分析

(1) 行业发展环境

(2) 行业发展现状

(3) 行业发展趋势

2.4 国际智能视频分析代表企业发展分析

2.4.1 安讯士网络通讯公司 (Axis)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术分析

(4) 企业智能视频分析业务情况

(5) 企业智能视频分析在华布局

(6) 企业智能视频分析发展规划

2.4.2 国际商业机器公司 (IBM)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术分析

(4) 企业智能视频分析业务情况

(5) 企业智能视频分析在华布局

(6) 企业智能视频分析发展规划

2.4.3 思科公司 (Cisco)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术分析

(4) 企业智能视频分析业务情况

(5) 企业智能视频分析在华布局

(6) 企业智能视频分析发展规划

2.4.4 祺机公司 (Aventura)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术分析
- (4) 企业智能视频分析业务情况
- (5) 企业智能视频分析在华布局
- (6) 企业智能视频分析发展规划

2.4.5 威智伦公司 (Avigilon)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术分析
- (4) 企业智能视频分析业务情况
- (5) 企业智能视频分析在华布局
- (6) 企业智能视频分析发展规划

2.5 全球智能视频分析行业发展趋势预测

第3章：中国智能视频分析行业发展情况

3.1 中国智能视频分析行业发展概述

3.1.1 中国智能视频分析行业发展历程

3.1.2 中国智能视频分析行业发展概况

3.2 中国智能视频分析行业市场现状分析

3.2.1 中国智能视频分析行业供给分析

3.2.2 中国智能视频分析行业需求分析

3.3 中国智能视频分析行业竞争状态分析

3.3.1 中国智能视频分析行业竞争格局

3.3.2 中国智能视频分析行业竞争状态

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

3.4 中国智能视频分析行业发展机遇与痛点分析

3.4.1 中国智能视频分析行业发展机遇

3.4.2 中国智能视频分析行业发展痛点

第4章：智能视频分析产业链情况

4.1 智能视频分析产业链

4.2 智能视频分析上游市场分析

4.2.1 摄像头市场分析

(1) 产品相关概述

(2) 产品市场现状

(3) 产品技术趋势

4.2.2 服务器CPU市场分析

(1) 产品相关概述

(2) 产品市场现状

(3) 产品技术趋势

4.2.3 CDN市场分析

(1) 产品相关概述

(2) 产品市场现状

(3) 产品技术趋势

4.2.4 AI芯片市场分析

(1) 产品相关概述

(2) 产品市场现状

(3) 产品技术趋势

4.3 智能视频分析中游技术分析

4.3.1 人脸识别技术分析

(1) 技术相关概述

(2) 技术发展现状

(3) 技术发展趋势

4.3.2 边缘计算技术分析

(1) 技术相关概述

(2) 技术发展现状

(3) 技术发展趋势

第5章：智能视频分析行业政府端应用情况

5.1 智能视频分析行业政府端应用概览

5.2 公共安全应用智能视频分析状况

5.2.1 公共安全行业发展现状分析

(1) 公共安全政策规划情况

(2) 公共安全财政支出情况

5.2.2 公共安全应用智能视频分析优势

5.2.3 公共安全应用智能视频分析现状

5.2.4 公共安全应用智能视频分析前景

5.3 交通领域应用智能视频分析状况

5.3.1 交通行业发展现状分析

(1) 汽车保有量分析

(2) 交通安全事故分析

5.3.2 交通行业应用智能视频分析优势

5.3.3 交通行业应用智能视频分析现状

5.3.4 交通行业应用智能视频分析前景

第6章：智能视频分析行业商业端应用情况

6.1 智能视频分析行业商业端应用概览

6.2 教育行业应用智能视频分析状况

6.2.1 教育行业发展现状分析

(1) 教育机构数量分析

(2) 校园安全事故分析

6.2.2 教育行业应用智能视频分析优势

6.2.3 教育行业应用智能视频分析现状

6.2.4 教育行业应用智能视频分析前景

6.3 金融行业应用智能视频分析状况

6.3.1 金融行业发展现状分析

(1) 金融机构数量分析

(2) 金融犯罪事件分析

6.3.2 金融行业应用智能视频分析优势

6.3.3 金融行业应用智能视频分析现状

6.3.4 金融行业应用智能视频分析前景

6.4 零售行业应用智能视频分析状况

6.4.1 零售行业发展现状分析

(1) 零售机构数量规模

(2) 零售盗窃事件分析

6.4.2 零售行业应用智能视频分析优势

6.4.3 零售行业应用智能视频分析现状

6.4.4 零售行业应用智能视频分析前景

6.5 医疗行业应用智能视频分析状况

6.5.1 医疗行业发展现状分析

(1) 医疗机构数量规模

(2) 医患矛盾事件分析

6.5.2 医疗行业应用智能视频分析优势

6.5.3 医疗行业应用智能视频分析现状

6.5.4 医疗行业应用智能视频分析前景

第7章：中国智能视频分析重点区域发展情况

7.1 中国智能视频分析行业重点区域概览

7.2 深圳市智能视频分析行业发展情况

7.2.1 深圳市智能视频分析行业发展环境

(1) 政策环境

(2) 技术环境

7.2.2 深圳市智能视频分析行业发展现状

7.2.3 深圳市智能视频分析行业发展趋势

7.3 上海市智能视频分析行业发展情况

7.3.1 上海市智能视频分析行业发展环境

(1) 政策环境

(2) 技术环境

7.3.2 上海市智能视频分析行业发展现状

7.3.3 上海市智能视频分析行业发展趋势

7.4 杭州市智能视频分析行业发展情况

7.4.1 杭州市智能视频分析行业发展环境

(1) 政策环境

(2) 技术环境

7.4.2 杭州市智能视频分析行业发展现状

7.4.3 杭州市智能视频分析行业发展趋势

7.5 北京市智能视频分析行业发展情况

7.5.1 北京市智能视频分析行业发展环境

(1) 政策环境

(2) 技术环境

7.5.2 北京市智能视频分析行业发展现状

7.5.3 北京市智能视频分析行业发展趋势

7.6 重庆市智能视频分析行业发展情况

7.6.1 重庆市智能视频分析行业发展环境

(1) 政策环境

(2) 技术环境

7.6.2 重庆市智能视频分析行业发展现状

7.6.3 重庆市智能视频分析行业发展趋势

第8章：中国智能视频分析行业重点企业情况

8.1 中国智能视频分析行业重点企业概览

8.2 中国智能视频分析系统解决服务商情况

8.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.2 浙江大华技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.3 杭州当虹科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.4 武汉微创光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.5 浩云科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.6 汉王科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.7 苏州科达科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术情况
- (4) 企业智能视频分析系统产品
- (5) 企业智能视频分析应用案例
- (6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.8 深圳市商汤科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术情况
- (4) 企业智能视频分析系统产品
- (5) 企业智能视频分析应用案例
- (6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.9 北京数码视讯科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术情况
- (4) 企业智能视频分析系统产品
- (5) 企业智能视频分析应用案例
- (6) 企业智能视频分析产品优势

8.2.10 北京旷视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术情况
- (4) 企业智能视频分析系统产品
- (5) 企业智能视频分析应用案例
- (6) 企业智能视频分析产品优势

8.3 中国智能视频分析云平台重点企业情况

8.3.1 华为智能视频分析云平台

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智能视频分析技术情况
- (4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.3.2 阿里智能视频分析云平台

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.3.3 腾讯智能视频分析云平台

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

8.3.4 百度智能视频分析云平台

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智能视频分析技术情况

(4) 企业智能视频分析系统产品

(5) 企业智能视频分析应用案例

(6) 企业智能视频分析产品优势

第9章：中国智能视频分析行业发展前景与投资规划

9.1 中国智能视频分析行业发展前景预测

9.1.1 行业生命周期分析

9.1.2 行业市场规模预测

9.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 竞争格局趋势预测

9.2 中国智能视频分析行业投资特性分析

9.2.1 行业投资现状分析

- (1) 投资规模
- (2) 投资方向
- (3) 主要事件汇总

9.2.2 行业兼并与重组分析

- (1) 发展现状
- (2) 主要动因
- (3) 主要事件汇总

9.2.3 行业投资风险分析

- (1) 行业标准风险
- (2) 市场风险
- (3) 竞争风险
- (4) 技术风险
- (5) 宏观经济风险

9.2.4 行业投资壁垒分析

9.3 中国智能视频分析行业投资价值分析

9.3.1 行业投资价值分析

9.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 产业空白点投资机会

9.4 中国智能视频分析行业投资发展建议

图表目录：

图表1：智能视频分析行业产品分类

图表2：智能视频分析行业市场监管部门

图表3：中国智能视频分析行业相关标准汇总

图表4：中国智能视频分析行业相关政策汇总

图表5：中国智能视频分析行业相关发展规划

图表6：2017-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2017-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表8：2017-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2022年中国居民可支配收入情况及增速（单位：元，%）

图表10：2017-2022年中国居民消费结构情况（单位：元，%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/325110.html>