

2022-2028年中国智能视频 行业前景展望与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国智能视频行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202110/241835.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(IntelligentVideoSystem),也有叫CA(Contentanalyse),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。

2019年我国智能视频行业产量约952万套,同比2017年的825万套增长了15.39%。2016-2018年中国智能视频行业产量及需求量情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能视频行业前景展望与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国智能视频行业市场发展环境、智能视频整体运行态势等,接着分析了中国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,最后分析了中国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中国智能视频行业,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

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

第二章2019年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2015-2019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2016-2018年中国智能视频产业市场规模走势

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

5.2.1ADI

5.2.2TI

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

6.2.1AimetisiOmniscient

6.2.2iOmniscient

6.2.3OV

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

7.2.1NiceSystem

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

9.1.1ObjectVideo

9.1.2Illisis

9.1.3IOImage

9.1.4Mate

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

10.1.1Citilog

10.1.2Autocope

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

第十一章2022-2028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2015-2019年中国智能视频分析市场规模

图表2015-2019年中国智能视频分析产值

图表2015-2019年我国智能视频分析供应情况

图表2015-2019年我国智能视频分析需求情况

图表2022-2028年中国智能视频分析市场规模预测

图表2022-2028年我国智能视频分析供应情况预测

图表2022-2028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.cction.com/report/202110/241835.html>