|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能视频监控行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智能视频监控行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2578283　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能视频监控技术融合了高清摄像头、人工智能、大数据分析等先进技术，不仅能够实现全天候、高清晰度的视频录制，还能进行人脸识别、行为分析、异常事件检测等智能化应用。在公共安全、交通管理、零售业等多个领域得到广泛应用，有效提升了安全防范和管理效率。  
　　未来智能视频监控将向更深层次的智能化和边缘计算方向发展。通过算法优化和算力提升，监控系统将具备更强的实时分析能力，实现更复杂场景的理解和预测。隐私保护技术的集成，如动态遮蔽、匿名化处理，将平衡安全监控与个人隐私之间的关系。同时，随着5G网络的普及，远程监控和多系统联动将成为常态，促进跨区域、跨行业的高效协作。此外，为适应不同环境和需求，定制化、模块化的监控解决方案也将是市场的一大趋势。  
　　《[2024-2030年中国智能视频监控行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html)》专业、系统地分析了智能视频监控行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了智能视频监控产业链结构，并对智能视频监控细分市场进行了探究。智能视频监控报告基于详实数据，科学预测了智能视频监控市场发展前景和发展趋势，同时剖析了智能视频监控品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，智能视频监控报告提出了针对性的发展策略和建议。智能视频监控报告为智能视频监控企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
第一章 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  
  
第二章 2023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 2023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 2022-2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 中.智.林　2023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 2024-2030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 2022-2023年中国智能视频分析市场规模  
　　图表 2022-2023年中国智能视频分析产值  
　　图表 2022-2023年我国智能视频分析供应情况  
　　图表 2022-2023年我国智能视频分析需求情况  
　　图表 2024-2030年中国智能视频分析市场规模预测  
　　图表 2024-2030年我国智能视频分析供应情况预测  
　　图表 2024-2030年我国智能视频分析需求情况预测  
略……

了解《[2024-2030年中国智能视频监控行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2578283，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/28/ZhiNengShiPinJianKongFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！