

2024-2030年中国视频监控行业发展战略规划及投资机会预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国视频监控行业发展战略规划及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981167.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国视频监控行业发展战略规划及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析视频监控行业未来的市场走向，挖掘视频监控行业的发展潜力，预测视频监控行业的发展前景，助力视频监控业的高质量发展。

报告从2022年全国视频监控行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国视频监控行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国视频监控行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国视频监控行业发展状况的著作，对于全面了解中国视频监控行业的发展状况、开展与视频监控行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事视频监控行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

视频监控是安全防范系统的重要组成部分。包括前端摄像机、传输线缆、视频监控平台。完整的视频监控系统是由摄像、传输、控制、显示、记录登记5大部分组成。视频监控设备是视频监控系统硬件的重要组成部分。

视频监控系统根据其使用环境、使用部门和系统的功能的不同而具有不同的组成方式，无论系统规模的大小和功能的多少，一般视频监控系统由摄像、传输分配、控制、图像处理、显示和储存六个部分组成。

视频监控是智能家居系统中的一个重要组成部分，在智能家居系统中起到了越来越重要的作用。在中国红利政策的鼓励和扶持下，中国“平安城市”、“智慧城市”、“智慧交通”等一系列重大项目建设速度的持续加快及社会整体安防意识的提升，促进了中国视频监控设备产业的发展。

2020年我国视频监控设备市场规模从2015年的553.5亿元增长至982.8亿元，预计2023年我国视频监控设备市场规模有望达到1294.8亿元。监控摄像头是智能家居企业可以用来吸引用户的强大突破点，因为它们为消费者提供了房屋内外的安全感、便利感，以及超越场所空间的实时视频信息。特别是针对老人看护，远程家居控制，小孩监护，店铺防盗，居家防盗等应用场景中，起到了不可替代的作用。预计2023年我国家庭领域视频监控市场规模占6.30%；政府机构及事业单位与商业领域视频监控市场规模占93.70%，政府是视频监控支出最大的行业。

未来，随着我国平安城市、智能交通等各项建设的持续开展，以及金融、教育、物业等各行业用户安防意识的不断增强，视频监控市场仍有较大的发展潜力。

我国视频监控市场相对集中，重点企业有海康威视、大华股份、千方科技、同为股份、英飞拓、苏州科达、高新兴、汉王科技、振芯科技、中威电子等。其中：海康威视、大华、千方

科技占有较大的市场份额，头部厂商的规模效益日益显著。

随着中国经济的快速发展，中国的视频监控市场也迅速发展，视频监控行业将逐步成熟，产业体系、价值链、产品类型以及应用场景将得到进一步完善。尤其是在智能识别技术的应用下，改变往常的传统视频监控模式，将越来越多的新型服务集成在监测系统中，使其具有智能化和普及化。同时随着国家政策的推动，视频监控行业的供需结构正在加快优化，供应链各环节整合正在加强，新型视频监控服务将受到更多投资和关注，同时消费者对智能视频监控将更加重视，大大提升了行业发展水平。

《2024-2030年中国视频监控行业发展战略规划及投资机会预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是视频监控领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第一章 视频监控行业概述

1.1 视频监控的定义和分类

1.1.1 视频监控的定义

1.1.2 视频监控的分类

1.2 视频监控系统相关介绍

1.2.1 系统发展历程

1.2.2 系统发展趋势

1.2.3 系统存在问题

第二章 2019-2023年安防行业发展分析

2.1 2019-2023年全球安防市场发展状况

2.1.1 行业发展概况

2.1.2 行业发展规模

2.1.3 全球市场格局

2.1.4 美国市场状况

2.1.5 英国市场状况

2.2 中国安防行业发展综述

2.2.1 安防行业产业链

2.2.2 安防行业主体分析

2.2.3 安防行业发展阶段

2.3 2019-2023年中国安防市场发展状况

2.3.1 市场运行规模

2.3.2 市场需求分析

2.3.3 市场应用占比

2.3.4 区域发展布局

2.4 中国安防市场发展前景展望

2.4.1 市场规模预测

2.4.2 行业发展方向

2.4.3 行业发展趋势

第三章 2019-2023年中国视频监控行业发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济

3.1.2 国内经济现状

3.1.3 工业运行情况

3.1.4 固定资产投资

3.1.5 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 行业标准实施

3.2.2 行业发展规划

3.2.3 新增指标评价

3.2.4 机场安保要求

3.2.5 加强联网政策

3.3 社会环境

3.3.1 居民消费水平现状

3.3.2 城镇化发展水平

3.3.3 公共安全财政支出

3.3.4 平安城市建设现状

3.3.5 智慧城市发展规模

第四章 2019-2023年中国视频监控行业发展分析

4.1 2019-2023年全球视频监控市场发展分析

4.1.1 市场发展规模

4.1.2 市场格局分析

4.2 2019-2023年中国视频监控行业发展综述

4.2.1 行业产业链分析

4.2.2 行业发展阶段

4.2.3 市场规模现状

4.2.4 市场竞争格局

4.2.5 设备更新换代

4.2.6 市场发展空间

4.3 中国视频监控市场竞争分析

4.3.1 客户群体竞争

4.3.2 方案竞争方向

4.3.3 核心技术竞争

4.3.4 开放竞争趋势

4.3.5 价格竞争加剧

4.4 2019-2023年中国视频监控设备市场发展状况

4.4.1 模拟标清摄像机

4.4.2 模拟高清摄像机

4.4.3 网络摄像机市场

4.5 中国视频监控行业发展存在的问题分析

4.5.1 系统稳定性不足

4.5.2 行业生产效能低

4.5.3 数据孤岛问题

4.5.4 智能数据分析

第五章 2019-2023年中国智能视频监控行业发展全面分析

5.1 中国智能视频监控行业发展综述

5.1.1 行业发展背景分析

5.1.2 智能安防行业崛起

5.1.3 安防智能化发展方向

5.1.4 智能视频分析技术

5.2 基于物联网的智能安防应用研究

5.2.1 物联网与智能安防的关系

- 5.2.2 基于物联网的智能安防系统
- 5.2.3 物联网智能安防系统的应用
- 5.3 基于大数据技术的视频监控应用研究
 - 5.3.1 安防大数据应用现状
 - 5.3.2 大数据技术应用研究
 - 5.3.3 大数据技术应用展望
- 5.4 基于云计算的视频监控系统研究
 - 5.4.1 云计算服务层次介绍
 - 5.4.2 云计算视频监控系统设计
 - 5.4.3 云计算视频资源整合系统
- 5.5 智能视频监控技术发展分析
 - 5.5.1 视频监控技术发展
 - 5.5.2 智能视频监控系统
 - 5.5.3 智能视频技术问题
 - 5.5.4 智能视频技术趋势

第六章 中国部分省市“雪亮工程”建设情况

- 6.1 华北地区
- 6.2 东北地区
- 6.3 华东地区
- 6.4 华中地区
- 6.5 西南地区
- 6.6 西北地区
- 6.7 华南地区

第七章 中国视频监控细分应用市场发展分析

- 7.1 平安城市
 - 7.1.1 平安城市视频监控行业现状
 - 7.1.2 平安城市安防PPP项目规模
 - 7.1.3 平安城市视频监控面临困境
 - 7.1.4 平安城市视频监控发展前景
- 7.2 智慧城市
 - 7.2.1 智慧城市建设发展现状
 - 7.2.2 智慧城市视频监控应用
 - 7.2.3 对视频监控的挑战分析

7.3 交通领域

7.3.1 高速公路领域视频监控应用

7.3.2 轨道交通领域应用的必要性

7.3.3 轨道交通视频监控技术分析

7.3.4 轨道交通视频监控应用状况

7.4 侦查领域

7.4.1 视频监控应用价值

7.4.2 视频监控应用问题

7.4.3 视频监控应用完善

第八章 中国视频监控行业重点企业经营状况

8.1 海康威视

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.2 大华股份

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.3 宇视科技

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.4 英飞拓

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.5 东方网力

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.6 苏州科达

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

第九章 中国视频监控行业投资潜力分析

9.1 投资机会分析

9.1.1 高清网络监控发展潜力大

9.1.2 机器视觉市场发展迅速

9.1.3 视频监控APP需求增加

9.2 视频监控PPP项目

9.2.1 安防PPP项目发展状况

9.2.2 视频监控PPP项目特征

9.2.3 视频监控PPP模式结合

9.2.4 视频监控PPP项目建议

9.3 投资方向分析

9.3.1 图像传感器

9.3.2 安防芯片领域

9.3.3 芯片厂商竞争

9.4 投资壁垒分析

9.4.1 行业技术壁垒

9.4.2 行业人才壁垒

9.4.3 市场准入壁垒

9.4.4 营销渠道壁垒

第十章 视频监控行业发展前景和趋势预测

10.1 视频监控行业发展潜力

10.1.1 全球市场规模预测

10.1.2 视频监控镜头市场

10.1.3 国内市场发展前景

10.2 视频监控行业发展趋势

10.2.1 数字化发展趋势

10.2.2 智能化发展趋势

10.2.3 高清化发展趋势

10.2.4 网络化发展趋势

10.3 2024-2030年中国视频监控行业发展预测分析

10.3.1 影响因素分析

10.3.2 市场规模预测

附录：

附录一：中国安防行业“十四五”（2019-2023年）发展规划

附录二：中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强社会治安防控体系建设的意见》

附录三：关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见

图表目录：部分

图表1：视频监控系统产业链

图表2：我国视频监控系统发展历程

图表3：全球视频监控市场规模情况

图表4：全球视频监控市场规模终端客户构成

图表5：我国视频监控设备市场规模情况

图表6：我国视频监控市场规模终端客户构成

图表7：我国视频监控产品格局

图表8：我国视频监控市场格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981167.html>