

中国视频监控行业态势分析及前景方向研究报告2023-2028年版

产品名称	中国视频监控行业态势分析及前景方向研究报告 2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国视频监控行业态势分析及前景方向研究报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【电子邮件】：hsxhiti@163.com aa

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 系统组成结构1.2.3 系统关键技术1.2.4 系统应用领域第二章 2020-2022年安防行业发展分析2.1 2020-2022年全球安防市场发展状况2.1.1 行业发展概况2.1.2 市场发展规模2.1.3 安防设备规模2.1.4 市场竞争格局2.1.5 安防应用结构2.1.6 安防专利申请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 安防系统构成分析2.2.3 安防行业相关政策2.2.4 安防行业发展历程2.2.5 安防项目发展情况2.3 2020-2022年中国安防市场发展状况2.3.1 市场发展规模2.3.2 安防设备规模2.3.3 产品进出口分析2.3.4 市场竞争格局2.3.5 企业经营情况2.3.6 市场应用占比2.3.7 安防专利申请2.4 中国安防发展挑战与机遇分析2.4.1 行业发展困境2.4.2 行业发展建议2.4.3 行业发展趋势第三章 2020-2022年中国视频监控行业发展环境3.1 经济环境3.1.1 宏观经济概况3.1.2 工业经济运行3.1.3 固定资产投资3.1.4 对外经济分析3.1.5 经济发展前景3.2 社会环境3.2.1 城镇化发展水平3.2.2 老龄化发展水平3.2.3 居民收入水平分析3.2.4 居民消费水平分析3.2.5 公共安全财政支出3.2.6 平安城市建设现状3.3 技术环境3.3.1 专利申请数量规模3.3.2 专利申请区域分布3.3.3

专利申请技术构成3.3.4 专利申请人竞争第四章 2020-2022年中国视频监控政策环境分析4.1
视频监控行业政策体系分析4.1.1 政策发展历程4.1.2 国家政策分析4.1.3 地区政策分析4.1.4 立法情况分析4.2
视频监控相关政策解读4.2.1 《数据安全法》解读4.2.2 《5G应用行动计划》解读4.2.3
《智慧商店技术指南》解读4.2.4 《教育新基建推进意见》解读4.2.5 交通物流视频监控政策解读4.3
视频监控行业标准建设分析4.3.1 标准制定机构4.3.2 国家标准分析4.3.3 行业标准分析4.3.4
团体标准分析第五章 5G通信技术在视频监控行业的应用及影响分析5.1 5G技术总体发展情况5.1.1
5G技术内涵及特点5.1.2 5G产业政策环境5.1.3 5G产业链条分析5.1.4 5G商业模式分析5.1.5
5G行业发展趋势5.2 5G技术市场运行情况5.2.1 5G基站开通规模5.2.2 5G用户规模分析5.2.3
运营商业务分析5.2.4 5G应用市场分析5.2.5 5G企业注册规模5.2.6 5G市场投融资分析5.3
5G技术在视频监控行业的应用状况5.3.1 技术应用价值5.3.2 具体应用场景5.3.3 重点应用领域5.3.4
应用案例分析5.4 5G技术在视频监控行业的应用前景5.4.1 未来发展前景5.4.2 未来发展战略5.4.3
市场空间预测第六章 2020-2022年中国视频监控行业发展分析6.1 中国视频监控产业链分析6.1.1
产业链结构6.1.2 产业链企业6.1.3 产业链上游6.1.4 产业链中游6.1.5 产业链下游6.2
2020-2022年中国视频监控行业发展综述6.2.1 行业发展历程6.2.2 市场规模现状6.2.3 产品价格变化6.2.4
企业布局情况6.2.5 区域分布情况6.3 中国视频监控市场竞争分析6.3.1 行业竞争梯队6.3.2 行业市场份额6.3.3
市场集中度分析6.3.4 企业竞争力评价6.3.5 竞争状态总结6.4 中国视频监控上市公司分析6.4.1
上市公司汇总6.4.2 上市公司业绩6.4.3 上市公司投资6.4.4 上市公司规划6.5
中国视频监控行业发展存在的问题与对策6.5.1 视频监控技术问题6.5.2 系统管理存在问题6.5.3
系统存在安全风险6.5.4 数据信息利用问题第七章 2020-2022年中国智能视频监控行业发展全面分析7.1
中国智能视频监控行业发展综述7.1.1 行业基本概述7.1.2 行业发展历程7.1.3 关键技术分析7.1.4
技术发展方向7.1.5 未来发展趋势7.2 基于物联网的视频监控系统研究7.2.1
物联网应用于视频监控的必要性7.2.2 基于物联网的视频监控系统建设7.2.3
基于物联网的视频监控功能实现7.2.4 智能视频监控中的物联网关键技术7.3
基于大数据技术的视频监控应用研究7.3.1 大数据技术相关概述7.3.2 大数据应用的必要性7.3.3
大数据应用场景分析7.3.4 大数据应用前景分析7.4 基于云存储的视频监控系统研究7.4.1
云存储视频监控系统架构7.4.2 云存储视频监控优化方案7.4.3 云存储视频监控安全风险7.4.4
云存储视频监控应对策略7.5 2020-2022年中国智能视频监控市场发展状况7.5.1 市场规模状况7.5.2
市场供给分析7.5.3 市场需求分析7.5.4 供需平衡分析7.5.5 行业竞争情况第八章
2020-2022年中国部分省市“雪亮工程”建设情况8.1 华北地区8.1.1 北京市8.1.2 山西省8.1.3 河北省8.1.4
内蒙古自治区8.2 东北地区8.2.1 辽宁省8.2.2 吉林省8.2.3 黑龙江省8.3 华东地区8.3.1 上海市8.3.2 山东省8.3.3
浙江省8.3.4 江苏省8.3.5 安徽省8.4 华中地区8.4.1 河南省8.4.2 湖北省8.4.3 湖南省8.5 西南地区8.5.1
四川省8.5.2 重庆市8.6 西北地区8.6.1 陕西省8.6.2 甘肃省8.6.3 青海省8.7 华南地区8.7.1 广东省8.7.2
广西省第九章 中国视频监控细分应用市场发展分析9.1 平安城市9.1.1 平安城市视频监控建设概况9.1.2
平安城市视频监控规模状况9.1.3 平安城市视频监控面临困境9.1.4 平安城市视频监控发展建议9.2
智慧城市9.2.1 智慧城市视频监控应用价值9.2.2 智慧城市视频监控规模状况9.2.3
智慧城市视频监控应用场景9.2.4 智慧城市视频监控应用措施9.3 交通领域9.3.1
轨道交通视频监控的重要性9.3.2 轨道交通视频监控作用原理9.3.3 轨道交通视频监控功能应用9.3.4
轨道交通视频监控关键技术9.3.5 轨道交通视频监控应用案例9.4 侦查领域9.4.1 视频监控应用优势9.4.2
视频监控应用场景9.4.3 视频监控应用问题9.4.4 视频监控应用对策第十章
2019-2022年中国视频监控行业重点企业经营状况10.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司10.1.1
企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 核心竞争力分析10.1.6
公司发展战略10.1.7 未来前景展望10.2 浙江大华技术股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2
经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 核心竞争力分析10.2.6 公司发展战略10.2.7
未来前景展望10.3 浙江大立科技股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3
业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 核心竞争力分析10.3.6 公司发展战略10.3.7 未来前景展望10.4
深圳英飞拓科技股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4
财务状况分析10.4.5 核心竞争力分析10.4.6 公司发展战略10.4.7 未来前景展望10.5
北京汉邦高科数字技术股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4
财务状况分析10.5.5 核心竞争力分析10.5.6 未来前景展望10.6 苏州科达科技股份有限公司10.6.1
企业发展概况10.6.2 经营效益分析10.6.3 业务经营分析10.6.4 财务状况分析10.6.5 核心竞争力分析10.6.6
公司发展战略10.6.7 未来前景展望第十一章 中国视频监控行业投资潜力分析11.1 投资机会分析11.1.1

高清网络监控发展潜力大11.1.2 机器视觉市场发展迅速11.1.3 视频监控APP需求增加11.2
视频监控PPP项目分析11.2.1 安防PPP项目发展状况11.2.2 视频监控PPP项目特征11.2.3
视频监控PPP模式结合11.2.4 视频监控PPP项目建议11.3 投资方向分析11.3.1 图像传感器11.3.2
安防芯片领域11.3.3 芯片厂商竞争11.4 投资壁垒分析11.4.1 行业技术壁垒11.4.2 行业人才壁垒11.4.3
市场准入壁垒11.4.4 营销渠道壁垒第十二章 视频监控行业发展前景和趋势预测12.1
视频监控行业发展发展前景预测12.1.1 全球市场规模预测12.1.2 发展机遇12.1.3 发展展望12.2
视频监控行业发展趋势预测12.2.1 视频监控行业发展趋势12.2.2 视频监控技术发展趋势12.2.3
视频监控运维发展趋势12.2.4 网络视频监控发展趋势12.3
鸿晟信合对2023-2027年中国视频监控行业发展预测12.3.1
2023-2027年中国视频监控行业影响因素分析12.3.2 2023-2027年中国视频监控行业市场规模预测附录：附录一：中国安防行业“十四五”发展规划（2021-2025年）附录二：超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）附录三：5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）

图表目录

图表1 视频监控系统3个阶段特点对比图表2 全数字视频监控组成示意图图表3
全球安防行业发展历程图表4 2017-2026年全球安防市场规模图表5
2018-2023年全球智能安防市场规模图表6 2017-2022年全球安防摄像头市场规模图表7
2020-2025年全球家用摄像头产品出货量及市场规模图表8
2018-2023年全球安防行业应用结构变化情况图表9
2010-2021年全球智能安防行业专利申请量及授权量情况图表10 2021年全球智能安防行业专利类型图表11
安防行业产业链图表12 安防系统构成图表13 2019-2021年中国智能安防行业相关政策图表14
AI+安防行业发展历程图表15 2021年安防亿级项目图表16 2016-2020年中国安防市场规模图表17
2016-2020年中国安防细分市场占比情况图表18 2016-2026年中国智能安防市场规模图表19
2020-2025年中国AI+安防软硬件市场规模图表20
2020-2025年中国家用摄像头产品出货量及市场规模图表21 2017-2021年中国安防产品进出口总额图表22
2017-2021年中国安防产品出口金额情况图表23 2017-2021年中国安防行业产品出口数量图表24
2017-2020年中国安防行业产品出口单价图表25 安防行业三大产业集群地图表26
中国安防行业企业竞争格局图表27 2020年安防产品行业应用情况图表28
2021年智能安防行业技术来源国分布情况图表29
2021年中国申请省（市、自治区）智能安防专利数量TOP10图表30
2021年全球智能安防行业专利申请数量TOP10申请人图表31 我国安防行业人工智能发展方向图表32
2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表33 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重图表34
2022年GDP初步核算数据图表35 2017-2022年GDP同比增长速度图表36
2017-2022年GDP环比增长速度图表37 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表38
2021年主要工业产品产量及其增长速度图表39 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表40
2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表41
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表42
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表43
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表44 2017-2021年货物进出口总额图表45
2021年货物进出口总额及其增长速度图表46 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表47
2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表48
2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表49
2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表50
2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表51 31省份城镇化率数据图表53
2020-2021年居民人均可支配收入平均数与中位数图表54
2021-2022年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速图表55 2021年居民人均消费支出及构成图表56
2022年居民人均消费支出及构成图表57 2014-2021年中央公共安全财政支出及预算图表58
2015-2021年中国平安城市和智慧城市市场规模统计和预测图表59
2013-2022年中国视频监控专利申请数量变化图表60 2013-2022年中国视频监控专利申请类型分析图表61
2013-2022年中国视频监控专利申请区域分布图表62 2013-2022年中国视频监控专利申请技术构成图表63

2013-2022年中国视频监控专利申请人排名图表64 视频监控设备政策规划的演变图表65
2020-2022年我国视频监控系统行业发展相关政策规划梳理图表66
各省市视频监控系统行业发展相关政策规划梳理图表67
“十四五”期间中国各省份视频监控设备发展方向图表68 视频监控国家标准汇总图表69
视频监控行业标准汇总图表70 视频监控团体标准图表71 我国5G行业相关政策汇总图表72
各省市5G行业相关政策汇总图表73 5G产业链结构图图表74 5G产业链全景图谱