中国监控摄像头行业发展深度调研与未来前景预测报告(2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国监控摄像头行业发展深度调研与未来前景预测报告(2023-2030年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671449.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

当前,我国安防产业迎来了数字化监控的全新时代,视频监控平台也进入了发展的快车道,同时视频监控设备开始走向智能化和便捷化。

2023年10月25日,2023第十九届中国国际社会公共安全博览会(以下简称"CPSE安博会") 在深圳福田会展中心隆重开幕,以"连接世界·感知未来"为主题,会议为期四天。会议上广州 飒特红外系统软件有限公司(简称"飒特红外软件公司")携多款面向智能安防监控3.0时代的 新设备、新系统、新方案亮相本次展会,新方案相较以往安防监控方案有着预警更超前,方 案更可靠,接入更灵活三大优势。

从安防监控时代发展来看,1997-2012年被认为是智能安防监控1.0时代,以网络化和平台化技术应用为代表,也叫作"网络监控阶段",初步实现了安防监控自动化报警;2012年至今是智能安防监控2.0时代,以大数据和图像识别为代表,也叫作"AI监控阶段",实现了从报警到预警的转变。现如今,我国智能安防监控已开始进入3.0时代,从预警进入到超前预警,更超前,方案更可靠,接入更灵活的新方案、新设备、新系统等纷纷亮相的同时,国内监控摄像头市场也将迎来更广阔发展空间。

资料来源:观研天下整理(wss)

一直以来,安全问题都是全社会共同关注的一件大事,因此安防装备也成为了各行各业的必备之物,其中监控摄像头是安防装备中的一个核心设备之一。在国内安防市场中,以摄像头为代表的视频监控产品占比接近50%,占据主导地位。

目前,我国监控摄像头企业之间竞争激烈,根据洛图科技(RUNTO)线上监测数据显示,2023年8月中国监控摄像头线上市场品牌销量TOP10的分别是小米、乔安、萤石、普联、海康威视、海雀、警视卫、360、长城、大华。

数据来源:洛图科技(RUNTO)线上数据、观研天下整理(wss)

资本市场方面,2023年我国监控摄像头行业资本市场较为活跃,到目前为止已发生两起Pre-A轮融资和两起A轮融资,其中致领科技作为家庭安防科技产品研发商,在今年2月和6月完成两轮融资,致力于在产品研发和技术升级上加大投入,提高产品的智能化能力以及云服务能力,加快攻入北美智能摄像头市场的步伐。

此外,人工智能安防厂商澎思科技,今年1月完成数千万元Pre-A轮融资。该轮融资由IDG资本领投,高捷资本、上古资本、洪泰基金跟投。4月,澎思科技宣布完成1.5亿元A轮融资,此次融资由360、富士康等产业资本联合投资。

2023年国内监控摄像头行业投资情况 公司 时间 金额 轮次 投资方 致领科技 2023年2月 5000万人民币 Pre-A轮 琮碧秋实、云时资本 致领科技 2023年6月 数千万元人民币 A轮 坚果资本领投,合创资本和老股东云时资本跟投 澎思科技 2023年1月 千万元人民币 Pre-

A轮 IDG资本领投,高捷资本、上古资本、洪泰基金跟投 澎思科技 2023年4月 1.5亿元人民币 A轮 360、富士康等产业资本联合投资

资料来源:观研天下整理(wss)

近些年来,为了大力发展监控摄像头行业,完善监控系统一系列装置,提升清晰度,我国及各部门纷纷出台了一系列政策,如2023年9月天津市人民政府办公厅关于印发《天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案(2023—2027年)》的通知,提出持续提升车用摄像头、毫米波雷达和传感器等车用感知系统优势领域竞争力,推动全地形路面检测系统、房车智能化系统研发量产,加快毫米波雷达研发中心项目建设。

我国及各省市监控摄像头行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 市级 2022-07-19 佛山市人民政府办公室 关于印发佛山市教育发展"十四五"规划的通知 建立全市 统一的校园安全管理平台,完善一键式报警装置、视频监控,逐步在校园及周边推广人脸识别摄像头。 市级 2022-06-10 大连市公安局

市十七届人大一次会议《关于缓解虹城路砬子山至诺维溪谷段高峰期车辆拥堵问题的建议》 依据路口的交通规划变化,合理的设置交通违法监控摄像头,确保通行秩序正常。 省级 2023-09-28 天津市人民政府办公厅

关于印发天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案(2023—2027年)的通知 持续提升车用摄像头、毫米波雷达和传感器等车用感知系统优势领域竞争力,推动全地形路面检测系统、房车智能化系统研发量产,加快毫米波雷达研发中心项目建设。 省级 2023-04-23 河北省人民政府

关于印发河北省加强乡村两级森林草原消防队伍和护林(草)员队伍建设工作方案的通知各级林业和草原主管部门要应用卫星、视频监控、无人机、地面巡护等"天空地"一体化手段加强火情监测。 省级 2023-04-10 云南省公安厅 云南省人民政府办公厅转发省财政厅省林草局关于全面推进国家公园建设若干财政政策实施意见的通知 配强国家公园地面监测人员、红外相机、监控摄像头和无人机等网格化监测资源,建立健全天空地一体化综合监测体系,纳入有关监管信息平台,建设智慧国家公园,提升国家公园信息化水平。 国家级 2023-05-12工业和信息化部、文化和旅游部关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知探索5G高清视频监控、5G无人设备自动驾驶巡逻、5G北斗定位等业务在旅游景区、度假区、休闲街区的落地应用,推进建设立体安防体系,以信息化手段推动行业治理现代化,提升行业治理效能。 国家级

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知(发改环资规〔2023〕269号)在交通运输领域,完善交通基础设施和运输装备节能降碳设计、建设、运营、监控、评价等标准。

资料来源:观研天下整理(WSS)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国监控摄像头行业发展深度调研与未来前景预测报告(2023-2030年

)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国监控摄像头行业发展概述
- 第一节监控摄像头行业发展情况概述
- 一、监控摄像头行业相关定义
- 二、监控摄像头特点分析
- 三、监控摄像头行业基本情况介绍
- 四、监控摄像头行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、监控摄像头行业需求主体分析
- 第二节中国监控摄像头行业生命周期分析
- 一、监控摄像头行业生命周期理论概述
- 二、监控摄像头行业所属的生命周期分析
- 第三节监控摄像头行业经济指标分析
- 一、监控摄像头行业的赢利性分析
- 二、监控摄像头行业的经济周期分析
- 三、监控摄像头行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球监控摄像头行业市场发展现状分析
- 第一节全球监控摄像头行业发展历程回顾
- 第二节全球监控摄像头行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲监控摄像头行业地区市场分析

- 一、亚洲监控摄像头行业市场现状分析
- 二、亚洲监控摄像头行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲监控摄像头行业市场前景分析

第四节北美监控摄像头行业地区市场分析

- 一、北美监控摄像头行业市场现状分析
- 二、北美监控摄像头行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美监控摄像头行业市场前景分析

第五节欧洲监控摄像头行业地区市场分析

- 一、欧洲监控摄像头行业市场现状分析
- 二、欧洲监控摄像头行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲监控摄像头行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界监控摄像头行业分布走势预测 第七节 2023-2030年全球监控摄像头行业市场规模预测

第三章 中国监控摄像头行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对监控摄像头行业的影响分析

第三节中国监控摄像头行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对监控摄像头行业的影响分析 第五节中国监控摄像头行业产业社会环境分析

第四章 中国监控摄像头行业运行情况

第一节中国监控摄像头行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国监控摄像头行业市场规模分析

- 一、影响中国监控摄像头行业市场规模的因素
- 二、中国监控摄像头行业市场规模
- 三、中国监控摄像头行业市场规模解析

第三节中国监控摄像头行业供应情况分析

- 一、中国监控摄像头行业供应规模
- 二、中国监控摄像头行业供应特点

第四节中国监控摄像头行业需求情况分析

- 一、中国监控摄像头行业需求规模
- 二、中国监控摄像头行业需求特点

第五节中国监控摄像头行业供需平衡分析

第五章 中国监控摄像头行业产业链和细分市场分析

第一节中国监控摄像头行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、监控摄像头行业产业链图解

第二节中国监控摄像头行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对监控摄像头行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对监控摄像头行业的影响分析

第三节我国监控摄像头行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国监控摄像头行业市场竞争分析

第一节中国监控摄像头行业竞争现状分析

- 一、中国监控摄像头行业竞争格局分析
- 二、中国监控摄像头行业主要品牌分析。

第二节中国监控摄像头行业集中度分析

- 一、中国监控摄像头行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国监控摄像头行业市场集中度分析

第三节中国监控摄像头行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国监控摄像头行业模型分析 第一节中国监控摄像头行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国监控摄像头行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国监控摄像头行业SWOT分析结论
- 第三节中国监控摄像头行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论
- 第八章 2019-2023年中国监控摄像头行业需求特点与动态分析
- 第一节中国监控摄像头行业市场动态情况
- 第二节中国监控摄像头行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好
- 第三节监控摄像头行业成本结构分析
- 第四节监控摄像头行业价格影响因素分析
- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素
- 第五节中国监控摄像头行业价格现状分析

第六节中国监控摄像头行业平均价格走势预测

- 一、中国监控摄像头行业平均价格趋势分析
- 二、中国监控摄像头行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国监控摄像头行业所属行业运行数据监测

第一节中国监控摄像头行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国监控摄像头行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国监控摄像头行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国监控摄像头行业区域市场现状分析

- 第一节中国监控摄像头行业区域市场规模分析
- 一、影响监控摄像头行业区域市场分布的因素
- 二、中国监控摄像头行业区域市场分布

第二节中国华东地区监控摄像头行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区监控摄像头行业市场分析
- (1)华东地区监控摄像头行业市场规模
- (2)华南地区监控摄像头行业市场现状
- (3)华东地区监控摄像头行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区监控摄像头行业市场分析

- (1)华中地区监控摄像头行业市场规模
- (2)华中地区监控摄像头行业市场现状
- (3)华中地区监控摄像头行业市场规模预测 第四节华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区监控摄像头行业市场分析
- (1)华南地区监控摄像头行业市场规模
- (2)华南地区监控摄像头行业市场现状
- (3)华南地区监控摄像头行业市场规模预测 第五节华北地区监控摄像头行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区监控摄像头行业市场分析
- (1)华北地区监控摄像头行业市场规模
- (2)华北地区监控摄像头行业市场现状
- (3)华北地区监控摄像头行业市场规模预测 第六节东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区监控摄像头行业市场分析
- (1) 东北地区监控摄像头行业市场规模
- (2) 东北地区监控摄像头行业市场现状
- (3)东北地区监控摄像头行业市场规模预测 第七节西南地区市场分析
- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区监控摄像头行业市场分析。
- (1)西南地区监控摄像头行业市场规模
- (2)西南地区监控摄像头行业市场现状
- (3)西南地区监控摄像头行业市场规模预测 第八节西北地区市场分析
- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区监控摄像头行业市场分析

- (1) 西北地区监控摄像头行业市场规模
- (2) 西北地区监控摄像头行业市场现状
- (3) 西北地区监控摄像头行业市场规模预测

第十一章 监控摄像头行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国监控摄像头行业发展前景分析与预测

- 第一节中国监控摄像头行业未来发展前景分析
- 一、监控摄像头行业国内投资环境分析
- 二、中国监控摄像头行业市场机会分析
- 三、中国监控摄像头行业投资增速预测
- 第二节中国监控摄像头行业未来发展趋势预测

第三节中国监控摄像头行业规模发展预测

- 一、中国监控摄像头行业市场规模预测
- 二、中国监控摄像头行业市场规模增速预测

- 三、中国监控摄像头行业产值规模预测
- 四、中国监控摄像头行业产值增速预测
- 五、中国监控摄像头行业供需情况预测

第四节中国监控摄像头行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国监控摄像头行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国监控摄像头行业进入壁垒分析

- 一、监控摄像头行业资金壁垒分析
- 二、监控摄像头行业技术壁垒分析
- 三、监控摄像头行业人才壁垒分析
- 四、监控摄像头行业品牌壁垒分析
- 五、监控摄像头行业其他壁垒分析
- 第二节监控摄像头行业风险分析
- 一、监控摄像头行业宏观环境风险
- 二、监控摄像头行业技术风险
- 三、监控摄像头行业竞争风险
- 四、监控摄像头行业其他风险
- 第三节中国监控摄像头行业存在的问题

第四节中国监控摄像头行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国监控摄像头行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国监控摄像头行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国监控摄像头行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 监控摄像头行业营销策略分析

- 一、监控摄像头行业产品策略
- 二、监控摄像头行业定价策略
- 三、监控摄像头行业渠道策略
- 四、监控摄像头行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671449.html